

CENTRAL STATISTICAL BUREAU

الإدارة المركزية للإحصاء

دولة الكويت
STATE OF KUWAIT

النشرة السنوية للإحصاءات الزراعية
ANNUAL AGRICULTURAL STATISTICS

2017 - 2016

PREFACE

The study of agricultural sector construction and spotting its development in the country require ensurance of periodical details on the main components of plants and livestock production along with the size and type of agricultural area occupied by the productive agricultural holdings.

The Central Statistical Bureau has conducted the Agricultural census in 1970, with the co-operation of the Agricultural Department – Ministry of Public Works at that time. Accordingly data were released covering the geographical distribution for agricultural holdings and cropped areas and livestock revenue by type along with the agricultural employment data, machines and household sector data along with annual agricultural sector statistics and production estimate from the Agricultural Department.

Since 1980, the CSB has started applying the periodic agricultural statistics system extracted from the field visit to the agricultural holdings carried out by the specialized enumerators in the sector around the three agricultural rounds in each agricultural season.

Subsequently, the CSB has issued an annual bulletin for agricultural statistics since 1980/81.

With the development of the agriculture sector and the growing interest in the official and popular and breadth of geographical areas and prominence as a productivity sector is vital, and the desire of the sector to development a system of agricultural statistics and to accommodate this development CSB has begun to implement the new system of agriculture statistics, which is based on the expansion if search from and tailored specifically to the economic outlook and the adoption of automated processing of data so the annual agricultural statistics bulletin comes stating from season 1987/86 as one of the most important outcomes of this system.

After the invasion came down to the end, the CSB resumed its activities by issuing an agricultural statistics bulletin starting from the season 1992/91.

Also, the CSB has consulted in the agricultural season (2010/2011) a comprehensive of capital assets (buildings and machines) for agricultural holdings.

Starting from the agriculture season (2014/2015) Data are collected by sample survey instead of comprehensive survey.

CENTRAL STATISTICAL BUREAU hope that this bulletin will fulfill the user's requirements, as it welcomes any request for data beyond the scope of this bulletin and any other suggestions.

DIRECTOR OF CENTRAL STATISTICAL BUREAU

مقدمة

تتطلب دراسة هيكل القطاع الزراعي ومتابعة تطوره في البلاد توفير بيانات تفصيلية دورية عن المكونات الأساسية للإنتاج النباتي والحيواني والتعرف على حجم ونوع الرقعة الزراعية التي تشغلها الحيازات الزراعية الإنتاجية .

وقد قامت الإدارة المركزية للإحصاء بإجراء التعداد الزراعي عام 1970 بالتعاون مع إدارة الزراعة في وزارة الأشغال آنذاك ، ونشرت بيانات هذا التعداد متضمنة التوزيع الجغرافي للحيازات الزراعية والمساحات المزروعة والثروة الحيوانية حسب النوع إضافة لبيانات العمالة الزراعية والآلات وبيانات القطاع المتري ، كما أعدت تبعاً لذلك إحصاءات سنوية للقطاع الزراعي وتقدير إنتاجيته من قبل إدارة الزراعة.

ابتداء من عام 1980 تولت الإدارة المركزية للإحصاء تطبيق نظام الإحصاءات الزراعية الدورية والذي تستمد بياناته من خلال الزيارات الميدانية الدورية للحيازات الزراعية والتي يقوم بها باحثون متخصصون في هذا المجال خلال دورات زراعية ثلاث في كل موسم زراعي .

وتبعاً لذلك قامت الإدارة بإصدار نشرة سنوية للإحصاءات الزراعية ابتداء من الموسم 1981/80.

ومع تطور القطاع الزراعي وتنامي الاهتمام الرسمي والشعبي واتساع رقعته الجغرافية وبروزه كقطاع إنتاجي حيوي ورغبة من القطاع في تطوير نظام الإحصاءات الزراعية لاستيعاب ذلك التطور فقد بدأت في تنفيذ النظام الجديد للإحصاءات الزراعية والذي يركز على توسيع استمارة البحث وتصميمها وفق المنظور الاقتصادي واعتماد المعالجة الآلية للبيانات وتأتي نشرة الإحصاءات الزراعية السنوية ابتداء من الموسم 1987/86 كأحد أهم مخرجات هذا النظام.

وبعد انجلاء محنة الغزو الغاشم عادت الإدارة لأنشطتها بإصدار نشرة الإحصاءات الزراعية بدءاً من الموسم 1992/91 .

كما قامت الإدارة المركزية للإحصاء في الموسم الزراعي (2010/2011) بإجراء مسح شامل للأصول الرأسمالية (المباني والآلات) للحيازات الزراعية.

ابتداء من الموسم الزراعي (2014/2015) تم جمع البيانات عن طريق مسح العينة بدلاً من المسح الشامل.

والإدارة المركزية للإحصاء إذ تقدم هذه النشرة تأمل أن تحقق الأهداف المنشودة كما يرحب القطاع بأي طلب لبيانات خارج نطاق هذه النشرة وبأية مقترحات أخرى .

مدير الإدارة المركزية للإحصاء

- نصت المادة الأولى من القانون رقم (27) لسنة 1963 على أن " تنشأ إدارة للتعديد والإحصاء تسمى الإدارة المركزية للإحصاء وتلحق بمجلس التخطيط وتكون الإدارة هي المرجع الإحصائي الوحيد في الدولة " .
- (وأصبحت الإدارة تابعة لوزارة التخطيط بمقتضى المرسوم الأميري الصادر في 6 سبتمبر 1976)
- ومما جاء في المادة رقم (3) من القانون المشار إليه " تقوم الإدارة المركزية للإحصاء بما يلي :-
 - الأشراف على أعمال الإحصاءات التي تقوم بها الأقسام المختصة بذلك في كافة الوزارات والإدارات والمؤسسات والشركات التي تساهم الحكومة فيها ، والتنسيق بين أعمالها .
 - توحيد المعلومات الإحصائية وتنسيقها وتحليلها والعمل بواسطة أجهزة الأعلام المختلفة علي نشر وإذاعة البيانات والدراسات الإحصائية بما يحقق أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية بحيث لا يتناول النشر أية بيانات فردية خاصة .
- وقد نصت المادة رقم (4) من القانون على أن " تتعاون الوزارات والإدارات الحكومية والمؤسسات العامة مع الإدارة المركزية للإحصاء في إتمام الإحصاء والتعداد على أكمل وجه وتمدها بجميع البيانات التي تطلبها وتتبع تعليماتها من الناحية الفنية " .

- ومما جاء في المادة رقم (6) " على الأفراد والشركات والجمعيات والمؤسسات الخاصة وأصحاب المحال العامة والحرفية والمهنية والتجارية والصناعية أن يقدموا جميع البيانات اللازمة للإحصاء أو التعداد في المواعيد المحددة لذلك إلي الإدارة المركزية للإحصاء أو مندوبيها الذين تعينهم لهذه المهمة " .

- كم كفل القانون في مادته رقم (7) سرية البيانات حيث نصت المادة بأن " تكون جميع البيانات الفردية التي تتعلق بالإحصاء أو التعداد سرية ولا يجوز نشرها ويحظر اطلاع الغير عليها أو تبليغه بما سواه كان فرداً أو هيئة عامة أو خاصة إلا بموافقة صاحب الشأن بها ولا يجوز استخدامها لغير الأغراض الإحصائية " .

- وتطبيقاً لمبدأ وحدة المرجع الإحصائي الذي أورده قانون الإحصاء في مادته الأولى فقد أُلزم قرار مجلس الوزراء رقم (23) لسنة 1984 جميع الهيئات الحكومية وغير الحكومية بالحصول على موافقة مسبقة من الإدارة المركزية للإحصاء قبل جمع أية بيانات إحصائية من الغير أو إجراء بحوث أو استطلاعات رأي ميدانية تتطلب جمع بيانات من مصادر لا تتبعها ولا تربط فيما بينها أية علاقة إدارية .

Explanatory Memorandum

The Central Statistical Bureau, since agricultural seasons for 1986/87 has prepared a new system for agricultural statistics by using computer. This system ensures statistical data on inputs and outputs of agricultural sector in the State of Kuwait through field survey of agricultural holdings during the three agricultural rounds in the agricultural season.

- Winter round starting from December up to the end of February.
- Early Summer round starting from April to the end of June.
- Late summer round starting from August to October.

This system guarantees the following basic data:-

1. Geographical distribution of Agricultural holdings area and classification according to legal status and specialization.
2. Reflection of agricultural production (plants and animals) according to the agricultural area statistics by type (crop, actual and protected) poultry and livestock, resources, estimates of value and quantity of plants, livestock and poultry.
3. Statistics related to agricultural employment in cash and kind wages.
4. Statistics of agricultural production requirements and expenditures.
5. Imaging of capital assets and economic investment size in the agricultural sector
6. Calculation of value added and net profits for agricultural sector

مذكرة إيضاحية

قامت الإدارة المركزية للإحصاء ابتداء من الموسم الزراعي 1987/1986 بإعداد وتنفيذ نظام جديد أكثر شمولاً للإحصاءات الزراعية باستخدام الحاسب الآلي ويهدف هذا النظام إلى توفير بيانات إحصائية عن مدخلات القطاع الزراعي ومخرجاته في دولة الكويت وذلك عن طريق الإحصاء الميداني للحيازات الزراعية خلال ثلاث دورات زراعية في الموسم وهي :-

- الدورة الشتوية وتبدأ من ديسمبر إلى نهاية فبراير .
- الدورة الصيفية المبكرة وتبدأ من ابريل إلى نهاية يونيو .
- الدورة الصيفية المتأخرة وتبدأ من أغسطس إلى نهاية أكتوبر .

ويهدف هذا النظام إلى توفير البيانات الأساسية التالية :-

- 1- التوزيع الجغرافي للحيازات الزراعية ومساحتها وتصنيفها حسب الكيان القانوني والتخصص .
- 2- تصوير الإنتاج الزراعي (النباتي والحيواني) وذلك بإحصاء المساحات المزروعة بأنواعها (المحصولية - الفعلية - المحمية) و الثروة الحيوانية والدواجن وتقدير قيم وكميات المنتجات النباتية والحيوانية والداجنة .
- 3- الإحصاءات الخاصة بالعمالة الزراعية والأجور النقدية والعينية الخاصة بها .
- 4- إحصاء مستلزمات الإنتاج الزراعي ومصرفاته .
- 5- تصوير الأصول الرأسمالية وحجم الاستثمار الاقتصادي في القطاع الزراعي .
- 6- حساب القيمة المضافة وصافي الربح للقطاع الزراعي .

The completion of these data are enclosed in the annual statistical questionnaire for agricultural holdings. That includes 21 tables covering all agricultural activities in the holdings.

The following items show the major indications for agricultural sector enclosed in this publication.

First: Descriptive data for the agricultural holdings.

It includes a presentation of geographical distribution for agricultural holdings and legal status.

Second: Agricultural employment includes:

1. Data on number of employees working in the agricultural holdings and classifications by nationality, type of employment (according to the agricultural jobs classification guide), type of experience and monthly wages.
2. Wages in kind presented to the employees by type of dwelling, food, etc.

Third: Capital assets (formation) in the agricultural holdings cover the following:

1. Number of existing buildings by type (according to the manual classification of building) and the date of construction and cost.
2. Number of machines used, by type (according to the manual classification of machinery) and depending of the fuel used and the date of purchase and cost.

Fourth: Agricultural production represents net value of goods and services showed by the agricultural sector in the national product which is divided into the following fields.

ويتم استيفاء تلك البيانات من خلال استمارة الإحصاء السنوي للحيازات الزراعية التي تحوى 21 جدولاً تغطي كافة الأنشطة الزراعية في الحيازة .

وهذا بيان تفصيلي بالمؤشرات الرئيسية للقطاع الزراعي والتي يحويها هذا النظام :-

أولاً : البيانات الوصفية للحيازات الزراعية :

وتشمل عرضاً للتوزيع الجغرافي للحيازات الزراعية والمساحات الممنوحة لها بصفة رسمية وتوزيعها وفقاً لتخصص الحيازة والكيان القانوني لها .

ثانياً : العمالة الزراعية وتشمل :

1 (بيان بأعداد المشتغلين في الحيازات الزراعية وتصنيفهم حسب الجنسية ونوع العمالة (وذلك طبقاً لدليل تصنيف المهن الزراعية) ونوع الإقامة والأجور الشهرية .

2 (المزايا العينية المقدمة للمشتغلين وذلك حسب نوعها (مسكن ، مآكل . . . أخرى) .

ثالثاً : الأصول الرأسمالية في الحيازات الزراعية وتشمل :

1 (أعداد المباني القائمة حسب النوع (وفقاً لدليل تصنيف المباني) وتاريخ الإنشاء والتكلفة .

2 (أعداد الآلات المستخدمة حسب النوع (وفقاً لدليل تصنيف الآلات) وحسب الوقود المستخدم وتاريخ الشراء والتكلفة .

رابعاً : الإنتاج الزراعي : ويمثل صافي قيمة السلع والخدمات التي يساهم بها القطاع الزراعي في الإنتاج القومي . وينقسم الإنتاج الزراعي حسب المجالات التالية :-

A- Plant production covers:

1. Agricultural area calculation (cropped and actual) in the agricultural holding for all major crops (by agricultural crops classification guide) according to the agricultural rounds for field and protected plantation of different types of greenhouses (nylon, fiber glass, glass and rockline) and measured in donum (one thousand square meter).
2. Enumerating the planted trees by type and fruitful age.
3. Calculation of the cultivated area previously used and areas left for temporary rest. The plant production is calculated the following data:
 - a. Average production of donum for field and protected agriculture for each crop and average production of trees
 - b. Cropped area for each crop and number of trees.
 - c. Unit sale price "Kilo" for each crop by the farm receipt price. By multiplying (a x b), the quantity of plant production is calculated and by multiplying it by (C) we get the plant production value estimate.

Crops are divided by the periodicity of plantation as follows

1. Winter crops
2. Summer crops (early and late)
3. Semi perennial crops

أ- الإنتاج النباتي ، ويشمل :-

- 1- حساب المساحات المزروعة (المحصولية والفعلية) داخل الحيازات لجميع المحاصيل الرئيسية والمحملة (حسب دليل تصنيف المحاصيل الزراعية) وفقاً للدورات الزراعية للزراعات الحقلية والحمية على اختلاف أنواع الحماية (نايلون ، فيبر جلاس ، زجاج ، روكلين) ووحدة القياس " الدونم " وتعادل ألف متر مربع .
- 2- حصر الأشجار المزروعة حسب النوع وطور الأثمار .
- 3- حساب المساحات المزروعة حسب الاستخدام السابق لها والمساحات المتروكة مؤقتاً للراحة ويتم حساب الإنتاج النباتي من خلال البيانات التالية :-
 - أ- معدل إنتاج الدونم للزراعة الحقلية والحمية لكل محصول ومعدل إنتاج الشجرة .
 - ب- المساحة المحصولية لكل محصول وعدد الأشجار .
 - ج- سعر بيع الوحدة (الكيلو) لكل محصول حسب سعر تسليم المزرعة .
وبحاصل ضرب (أ ، ب) يتم تقدير كمية الإنتاج النباتي وبضربه في (ج) يتم تقدير قيمة الإنتاج النباتي .

وتقسم المحاصيل حسب دورية زراعتها إلى :-

- 1- المحاصيل الشتوية .
- 2- المحاصيل الصيفية (المبكرة والمتأخرة) .
- 3- المحاصيل شبه المستديمة .

Crops are divided into:

1. Fruitful vegetables
2. Leafy vegetables
3. Tuberos, roots and onions
4. legumes
5. Field crops

B- Livestock production includes:

1. Enumeration of livestock resource (cows, sheep and goats) classification by type, age and purpose of use (breeding, slaughtering, milk production)
2. Calculation of livestock production are carried out in the agricultural holdings by different type, according to the following:
 - a. Calculation of milk quantity for each type through multiplying it by the unit price to get the estimates of milk production value.
 - b. Milk quantity is estimated for each type through multiplying the outcome of the specified slaughtering number of average head production evaluated by meat and we can get the estimated value of meat production.
 - c. Calculation of natural fertilizer quantity produced by livestock and through knowing the unit price we can get the estimated value.
 - d. Surveying the quantity of sheep wool and their values.
 - e. Enumerating the quantity of natural fertilizers product.

كما تقسم المحاصيل حسب نوعها إلى :-

- 1- الخضروات المثمرة .
- 2- الخضروات الورقية .
- 3- الدرنات والجذور والأبصال .
- 4- البقوليات .
- 5- المحاصيل الحقلية .

ب- الإنتاج الحيواني ، ويشمل :-

- 1- حصر أعداد الثروة الحيوانية (الأبقار - الأغنام - الماعز) وتصنيفها حسب النوع والسن والغرض من الاستخدام (للتربية - للذبح - لإنتاج الحليب) .
- 2- يتم حساب المنتجات الحيوانية داخل الحيازات الزراعية بأنواعها المختلفة وذلك كما يلي :-
 - أ- حساب كميات الحليب لكل صنف وبمعرفة سعر الوحدة يتم تقدير قيمة إنتاج الحليب .
 - ب- تقدير كميات اللحوم لكل صنف وذلك بحاصل ضرب الأعداد المخصصة للذبح بمعدل إنتاج الرأس من اللحم وبمعرفة سعر الوحدة يتم تقدير قيمة الإنتاج من اللحوم .
 - ج- حصر كميات السماد الطبيعي الناتج من الثروة الحيوانية وتقدير القيمة بمعرفة سعر الوحدة .
 - د- حصر كميات صوف الأغنام وقيمتها .
 - هـ- حصر كميات السماد الطبيعي الناتجة .

C- Poultry and bees production covers :

1. Enumerating the number of poultry with all types "meat and eggs" through two successive visits for the agricultural holdings to each agricultural rounds regarding chicken meat due to the shortage of productive period and one visit to the round regarding the eggs chicken
2. Enumerating bee hives
3. Poultry and bees production is calculated as follows:
 - a. Enumeration of meat chickens, average weight and price, quantity of produced meat and its value.
 - b. Enumeration of produced eggs quantity and price unit, and calculation value of produced eggs.
 - c. Quantity enumeration of natural fertilizers produced in cubic meter and unit price and the production value is calculated from poultry manure.
 - d. Enumeration of locally hatched chicken quantities and by knowing the unit price, Production value is calculated from poultry manure.
 - e. Enumeration of honey and honey wax quantity and price unit for each. Production value of bees is calculated by multiplying the results of these data.

Fish production:

Fish product value is obtained from the fisheries statistics bulletin.

ج- الإنتاج الداجني والحشري ويشمل :-

- 1- حصر أعداد الدواجن بأنواعها (اللحم ، البيض) ويتم ذلك خلال زيارتين للحيازة الزراعية في كل دورة بالنسبة للدجاج اللحم نظراً لقصر دورته الإنتاجية ، وزيارة واحدة في الدورة بالنسبة للدجاج البيض .
- 2- حصر خلايا النحل .
- 3- ويتم حساب الإنتاج الداجني والحشري كما يلي :-
 - أ- حصر أعداد الدجاج اللحم ومتوسط الوزن والسعر ومنهما يتم حساب كمية اللحم الناتج وقيمه .
 - ب- حصر كمية البيض الناتج وسعر الوحدة ومنها يتم حساب قيمة الإنتاج من البيض .
 - ج- حصر كميات السماد الطبيعي الناتج بالمتر المكعب وبمعرفة سعر الوحدة يتم حساب قيمة الإنتاج من سماد الدواجن .
 - د- حصر كميات الصيصان المفرخة محلياً وبمعرفة سعر الوحدة يتم حساب قيمة الإنتاج من سماد الدواجن .
 - هـ- حصر كميات العسل وشمع العسل وسعر الوحدة لكل منها ويتم حساب قيمة الإنتاج الحشري بحاصل ضرب هذه البيانات .
- د- الإنتاج السمكي :-

ويتم استيفاء قيمة الإنتاج السمكي من نشرة إحصاءات الثروة السمكية .

Fifth: Agricultural production requirements :

It is calculated as follows:

1. Enumeration of seeds quantity and fertilizers (natural and chemical) used in plant production. Value is estimated by calculating the unit price of these requirements
 2. Calculating the purchased water quantity by surveying the number of vehicles used in water transportation by load, frequency of water discharge and the quantity of extracted water from wells.
- Weekly quantity of extracted water = pipes in inches × by average daily hours operation × by average operation days per week × by capacity of pipe (gallon/hour) × by number of operated wells.
3. Surveying poultry production requirements from local and imported chickens, heating gas, water and eggs used for hatching.
 4. Surveying bees production requirements from honey wax and hives.
 5. Surveying animal production requirements from fodders, by type of water and milk used for suckling.
 6. Surveying fuel, oils and greases used by all types.
 7. Surveying any other expenditures of agricultural production in general.

خامساً : مستلزمات الإنتاج الزراعي :

ويتم حساب هذه المستلزمات كما يلي

- 1- حصر كميات البذور والأسمدة (الطبيعية والكيمياوية) المستخدمة في الإنتاج النباتي وبحساب سعر الوحدة يتم تقدير قيمة هذه المستلزمات .
- 2- حساب كميات المياه المشتراه بحصر عدد سيارات نقل المياه حسب حمولتها وعدد مرات التفريغ أما حسابا كميات المياه المستخرجة من الآبار فإنه يتم من خلال المعادلة الآتية :-
كمية المياه المستخرجة أسبوعياً = سعة الطلمبة بالبوصة × متوسط ساعات التشغيل اليومية × متوسط عدد أيام التشغيل الأسبوعية × قدرة الطلمبة (جالون / ساعة) × عدد الآبار العاملة .
- 3- حصر مستلزمات الإنتاج الداجني من الصيصان المحلية والمستوردة وغاز التدفئة والمياه والبيض المستخدم للتفريخ .
- 4- حصر مستلزمات الإنتاج الحشري من شمع العسل والخلايا .
- 5- حصر مستلزمات الإنتاج الحيواني من الأعلاف حسب أنواعها والمياه والحليب المخصص للإرضاع .
- 6- حصر كميات وقيم الوقود والزيوت والشحوم المستخدمة بكافة أنواعها .
- 7- حصر أية مصروفات أخرى للإنتاج الزراعي بشكل عام .

Sixth: Value added and net profits for agricultural sector :

It represents value added to net agricultural production value by deducting input values of agricultural sector from output evaluated by sale price (from receipt). For net profit of agricultural production it is considered the revenue of agricultural production where it is calculated by deducting value added of:

1. Total depreciation for capital assets, total wages of labours and indirect net taxes and subsidiaries represented in buildings and machine where consumption ratio is annually estimated by type of machines.
2. Wages that include cash and kind
3. Net indirect taxes and subsidiaries which are extracted as a total from the General Authority for Agricultural and Fisheries Affairs

Seventh: Main concepts and Terms used in the agricultural statistics

1. Agricultural holdings are partially or wholly independent status engaged in agricultural production investment and has a specific boundary and independent water resource
2. Holder is a person who carries out the administration of the holding concerning technical aspects. If that administration is shared by more than one person, each is considered a 'holder';
3. Crops and vegetable holdings are holding which make-up 50% or more its total production is engaged in crops and vegetables production

سادساً : القيمة المضافة وصافي الربح للقطاع الزراعي :-

تمثل القيمة المضافة صافي قيمة الإنتاج الزراعي وذلك بخصم قيمة المدخلات في القطاع الزراعي من مخرجاته مقوماً بسعر البيع تسليم المزرعة ، أما صافي الربح للإنتاج الزراعي فيعتبر العائد من الإنتاج الزراعي وقد أجرى حساب صافي الربح للإنتاج الزراعي بخصم ما يلي من القيمة المضافة :-

- 1- إجمالي الإهلاك للأصول الرأسمالية المتمثلة بالمباني والآلات حيث قدرت نسب الاستهلاك السنوية حسب نوعية الآلة وحسبت بطريقة القسط الثابت .
- 2- الأجور والتي تشمل الأجور النقدية والعينية .
- 3- صافي الضرائب غير المباشرة والدعم والذي يستوفي بصورة إجمالية من الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية .

سابعاً : أهم التعاريف والمصطلحات المستخدمة في الإحصاءات الزراعية :-

- 1- الحيازة الزراعية : هي الكيان المستغل كلياً أو جزئياً في الإنتاج الزراعي الاستثماري وبشرط أن تكون ضمن حدود واضحة وفاصلة لها عن غيرها ولها مصدر مائي مستقل .
- 2- الحائز : هو الشخص الذي يتولى إدارة الحيازة من الناحية الفنية وإذا شارك أكثر من فرد في هذه الإدارة أعتبر كل منهم حائزاً .
- 3- حيازات الخضروات والمحاصيل : هي الحيازات التي يتكون 50% أو أكثر من نشاطها في إنتاج المحاصيل والخضروات .

4. Livestock holdings are holdings which make-up 50% or more of its activities in the production of livestock production and its products
5. Sheep and goat holdings are holding that make-up 50% or more of its activities in the production of sheep and goats production and its products
6. Poultry holdings are holdings that make-up 50% or more of its activity in the production of poultry and its products
7. Mixed holdings are holdings that are engaged in more than one specialization where these specialization do not exceed more than 50% of the activity
8. Cropped areas is one specific piece of land which includes the main cropped area and the gross crops
9. Actual area is the specific piece of land which represents only the main cropped area.
10. Field crops is the usage of the agricultural methods in the open agricultural lands exposed to the natural atmosphere without using any type of sheltering (protection)
11. GreenHouses Agriculture are the agricultural methods which protects the crops from the natural conditions to ensure the suitable way of agriculture.
12. Semi-perennial crops are those crops that remain in the production for a long time grading from two or three years before plantation
13. Technical workers are those employees in electrical and mechanical works related to agricultural production

- 4- حيازات المواشي : هي الحيازات التي يتكون 50% أو أكثر من نشاطها في إنتاج المواشي ومنتجاتها .
- 5- حيازات الأغنام و الماعز : هي الحيازات التي يتكون 50% أو أكثر من نشاطها في إنتاج الأغنام و الماعز ومنتجاتها .
- 6- حيازات الدواجن : هي الحيازات التي يتكون 50% أو أكثر من نشاطها في إنتاج الدواجن ومنتجاتها .
- 7- الحيازات المختلطة : هي الحيازات التي تعمل في أكثر من تخصص بحيث لا يبلغ أي من هذه التخصصات 50% من نشاط الحيازة .
- 8- المساحة المحصولية : هي مساحة المحاصيل المزروعة في قطعة معينة وهي بذلك تشمل مساحة المحصول الرئيسي والمحاصيل المحملة .
- 9- المساحة الفعلية : هي مساحة الأرض المزروعة في قطعة معينة وهي بذلك تتكون من مساحة المحصول الرئيسي فقط .
- 10- الزراعة الحقلية : وهي أسلوب الزراعة المستخدم في الأراضي الزراعية المفتوحة المعرضة للأجواء الطبيعية دون استخدام أي وسيلة حماية .
- 11- الزراعة المحمية : وهو أسلوب الزراعة الذي تحمي فيه المزروعات عن الأجواء الطبيعية بغرض توفير أجواء مناسبة للزراعة.
- 12- المزروعات شبه المستديمة : هي تلك المزروعات التي تبقى في طور الإنتاج لمدة طويلة نسبياً تتراوح من عامين إلى ثلاثة أعوام ولا ينوي إعادة زراعتها بعد كل حصاد إلا بعد انقضاء عمرها الإنتاجي .
- 13- العمال الفنيون : وهم العاملون في الأشغال الكهربائية والميكانيكية المتعلقة بالإنتاج الزراعي .

14. Meat production are chickens specifically bred for meat production

15. Egg chicken are chickens bred for eggs production

16. Egg chickens to meat production are chickens bred for egg production an exceeds the production age which is bred afterwards to produce meat chicken

14- الدجاج اللحم : وهو الدجاج الذي حدد الغرض من تربيته في إنتاج لحوم الدواجن .

15- الدجاج البيض : وهو الدجاج الذي حدد الغرض من تربيته في إنتاج بيض الدجاج .

16- الدجاج البيض المقوم لحم : وهو الدجاج البيض الذي يتجاوز العمر الإنتاجي ويربى بعد ذلك لإنتاج لحم الدجاج .

Eight: Quantity unit used :

1. Donum : equal to one thousand square meter, it's a measuring unit for the agricultural area
2. Square meter : a measuring unit for the constructed area
3. Kilogram : a measuring unit for seeds and production requirements for poultry and products
4. Ton : a measuring unit for plant, animal production and some production requirements
5. Cubic meter : a measuring unit for fertilizers quantities
6. Litre : Measuring unit for types of fuel

ثامناً : الوحدات المستخدمة للكميات :

- 1- الدونم : ويعادل ألف متر مربع وهو وحدة قياس المساحات الزراعية .
- 2- المتر المربع : وهو وحدة قياس المساحات المبنية .
- 3- الكيلو جرام : وهو وحدة القياس للبذور ومستلزمات الإنتاج الداجني ومنتجاته .
- 4- الطن : وهو وحدة القياس للإنتاج النباتي والحيواني وبعض مستلزمات الإنتاج .
- 5- المتر المكعب : وهو وحدة قياس كميات الأسمدة الطبيعية .
- 6- الليتر : وهو وحدة قياس أنواع الوقود المختلفة .

Note: the production rates and prices contained in this bulletins are collected from the public authority for agriculture affairs and fish resources.

ملحوظة : معدلات الإنتاج والأسعار الواردة في هذه النشرة تستوفى من الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية .

CONTENTS	الصفحة	البداية
PREFACE		مقدمة
MEMORANDUM		مذكرة ايضاحية
FIRST CHAPTER: <u>AGRICULTURAL SECTOR SUMMARY</u>	1	الباب الأول: ملخص القطاع الزراعي
Table (01) Agricultural holdings in State of Kuwait according to holding specialization and amount of activity in Agricultural season 2016/2017.	3	جدول (1) الحيازات الزراعية في دولة الكويت حسب تخصص الحيازة وحجم النشاط الزراعي في الموسم الزراعي 2017/2016.
Table (01)-A Number of Agricultural holdings according to holding specialization in each governorate in the three agricultural rounds in agricultural season 2016/2017.	9	جدول (1)أ عدد الحيازات الزراعية في كل محافظة في الدورات الزراعية الثلاث في الموسم الزراعي 2017/2016.
SECOND CHAPTER: <u>AGRICULTURAL EMPLOYMENT & WAGES IN AGRICULTURAL SECTOR</u>	11	الباب الثاني : العمالة الزراعية والاجور في القطاع الزراعي
Table (02) Number of employees in agricultural holdings by governorate in three agricultural rounds during Season 2012/2013- 2016/2017.	13	جدول (2) اعداد العاملين بالحيازات الزراعية حسب المحافظات في الدورات الزراعية الثلاث خلال المواسم من 2013/2012 - 2017/2016.
Table (03) Number of agricultural employees by occupations and Nationality in governorate during three agricultural Rounds in season 2016/2017.	14	جدول (3) عدد المشتغلين بالحيازات الزراعية حسب وظائفهم وجنسياتهم بالمحافظات خلال الدورات الزراعية الثلاث في الموسم الزراعي 2017/2016.
Table (04) Number of employees in agricultural holdings by Specialization in each governorate & city during three rounds in agricultural season 2016/2017.	22	جدول (4) عدد المشتغلين بالحيازات الزراعية حسب الحيازات في كل محافظة ومدينة خلال الدورات الزراعية الثلاث للموسم الزراعي 2017/2016.
Table (05) Number of employees in agricultural holdings by nationality in each governorate & city in three rounds for agricultural season 2016/2017.	28	جدول (5) عدد المشتغلين بالحيازات الزراعية حسب جنسياتهم في كل محافظة ومدينة خلال الدورات الزراعية الثلاث للموسم الزراعي 2017/2016.
Table (06) Number of employee's agricultural holdings by occupation in each Governorate & city during three rounds for agricultural season 2016/2017.	34	جدول (6) عدد المشتغلين بالحيازات الزراعية حسب وظائفهم في كل محافظة ومدينة خلال الدورات الزراعية الثلاث للموسم الزراعي 2017/2016.
Table (07) Number of employees in agricultural holdings by Occupations & holdings specialization during three rounds for agricultural rounds season 2016/2017.	46	جدول (7) عدد المشتغلين بالحيازات الزراعية حسب وظائفهم وتخصص الحيازات خلال الدورات الزراعية الثلاث للموسم الزراعي 2017/2016.
Table (08) Total cash wages for employees in agricultural holdings Occupations during three agricultural rounds season 2016/2017.	50	جدول (8) جملة الأجور النقدية للمشتغلين بالحيازات الزراعية حسب وظائفهم خلال الدورات الزراعية الثلاث للموسم الزراعي 2017/2016.
Table (09) Total payment in kind for employees in agricultural holdings in each governorate & city during three Agricultural rounds in season 2016/2017.	51	جدول (9) جملة المزايا العينية للمشتغلين بالحيازات الزراعية في كل محافظة ومدينة خلال الدورات الزراعية الثلاث للموسم الزراعي 2017/2016.

CONTENTS	الصفحة	البيانات
THIRD CHAPTER: <u>CAPITAL FORMATION IN AGRICULTURAL SECTOR</u>	55	الباب الثالث: <u>الأصول الرأسمالية في القطاع الزراعي:</u>
Table (10) Number and area of present building in agricultural holdings & cost by type of buildings and establishments date during the agriculture season 2016/2017.	56	جدول (10) عدد ومساحات المباني القائمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع المبنى وسنة الإنشاء في الموسم الزراعي 2016/2017.
Table (11) Number and area of present buildings in agricultural holdings & cost by type of building and establishment date during 20172013-.	65	جدول (11) عدد ومساحات المباني القائمة حاليا في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع المبنى وسنة الإنشاء خلال السنوات من 2013 - 2017.
Table (12) Number of machines used in agricultural holdings & cost by type of machines and purchasing date in agricultural season 2016/2017.	74	جدول (12) عدد الآلات المستخدمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع الآلة وتاريخ شرائها في الموسم الزراعي 2016/2017.
Table (13) Number of used machines in agricultural holdings & cost by type of machine and purchasing date during 2013-2017.	79	جدول (13) عدد الآلات المستخدمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع الآلة وتاريخ شرائها خلال السنوات من 2013/2017.
Table (14) Number of working machines in agricultural holdings for each governorate & city by fuel used in agricultural season 2016/2017.	85	جدول (14) عدد الآلات العاملة في الحيازات الزراعية في كل محافظة ومدينة حسب الوقود المستخدم في الموسم الزراعي 2016/2017.
Table (15) Values and number of working machines in agricultural holdings by holding specialization & type of machine used in agricultural season 2016/2017.	87	جدول (15) أعداد وقيم الآلات العاملة في الحيازات الزراعية حسب تخصص الحيازة ونوعية استخدام الآلة في الموسم الزراعي 2016/2017.
Table (16) Consumed quantity from fuel, Oil & electricity in operating Agricultural machines by governorate in agricultural season 2016/2017.	93	جدول (16) كميات الوقود والزيوت والكهرباء المستهلكة في تشغيل الآلات الزراعية في الحيازات الزراعية حسب المحافظات في الموسم الزراعي 2016/2017.
FOURTH CHAPTER: <u>AGRICULTURAL AREA IN AGRICULTURAL HOLDINGS</u>	95	الباب الرابع : <u>المساحات المزروعة في الحيازات الزراعية :</u>
Table (17) Field cropped area by governorate and type of crop during agricultural seasons from 2012/2013 to 2016/2017.	96	جدول (17) المساحات المحصولية للمزروعات الحقلية حسب المحافظات ونوع المحصول خلال المواسم الزراعية من 2012/2013 - 2016/2017.
Table (18) Gross actual cultivated area in each governorate and city during agricultural season 2016/2017.	98	جدول (18) إجمالي المساحات الفعلية المزروعة في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016/2017.
Table (19) Number of agricultural holdings and cropped area in each governorate and city during agricultural season 2016/2017.	101	جدول (19) عدد الحيازات الزراعية والمساحات المحصولية في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016/2017.

CONTENTS		الصفحة	البيانات
Table (20)	Number of holdings & cropped area according to holdings specialization in each governorate and city during agricultural season 2016/2017.	104	عدد الحيازات الزراعية والمساحات المحصولية المزروعة حسب تخصص الحيازة في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2017/2016. جدول (20)
Table (21)	Number of holdings & actual cultivated areas according to holdings specialization in each governorate and city during agricultural season 2016/2017.	108	عدد الحيازات الزراعية والمساحات الفعلية المزروعة حسب تخصص الحيازة في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2017/2016. جدول (21)
Table (22)	Field Cropped areas by type of field crops in governorates during agricultural season 2016/2017.	112	المساحات المحصولية حسب أنواع المزروعات الحقلية بالمحافظات في الموسم الزراعي 2017/2016. جدول (22)
Table (23)	Field cropped area by previous use of land in agricultural season 2016/2017.	128	المساحات المحصولية للمزروعات الحقلية حسب الاستخدام السابق للأرض في الموسم الزراعي 2017/2016. جدول (23)
Table (23A)	Field cultivated area by governorates during agriculture season 2016/2017.	138	مساحات المزروعات الحقلية حسب الاستخدام السابق للأرض في الموسم الزراعي 2017/2016. جدول (23) أ
Table (24)	Greenhouses cultivated areas by governorate during agriculture season 2012/2013 - 2016/2017.	147	مساحات المزروعات المحمية حسب المحافظات خلال المواسم الزراعية من 2013/2012 - 2017/2016. جدول (24)
Table (25)	Greenhouses cultivated areas in agricultural holdings in three agricultural rounds in each governorate & city by type of greenhouses & irrigation during agricultural season 2016/2017.	149	مساحات المزروعات المحمية في الحيازات الزراعية خلال الدورات الزراعية الثلاث في كل محافظة ومدينة حسب النوعية وطريقة الري في الموسم الزراعي 2017/2016. جدول (25)
Table (26)	Cropped area for Greenhouses in agricultural holdings for three rounds according to type of greenhouses & irrigation during agricultural season 2016/2017.	152	المساحات المحصولية للمزروعات المحمية خلال الدورات الزراعية الثلاث حسب نوع البيوت المحمية وطريقة الري في الموسم الزراعي 2017/2016. جدول (26)
Table (27)	number of planted trees in agricultural holdings according to fruitage age during agricultural season 2016/2017.	164	عدد الأشجار المزروعة في الحيازات الزراعية حسب طور الأثمار في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2017/2016. جدول (27)

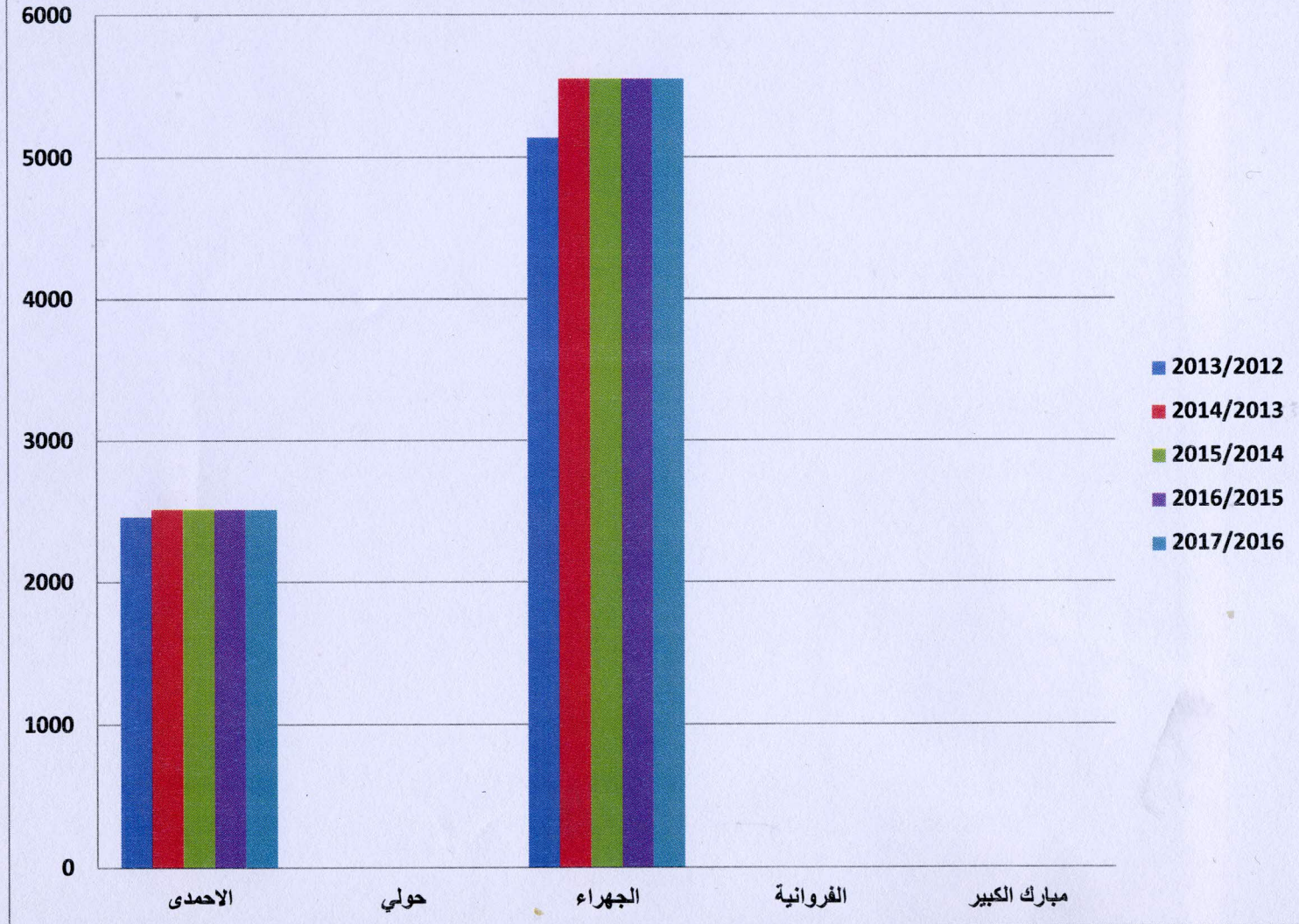
CONTENTS	الصفحة	البيانات
Table (45) Quantities and value of poultry and bees production requirement in agricultural holdings during three rounds of agricultural season 2016/2017.	254	جدول (45) كميات وقيم مستلزمات الإنتاج الداجني والحشري في الحيازات الزراعية خلال الدورات الزراعية الثلاث للموسم الزراعي 2017/2016.
Table (46) Estimated quantities of extracted water in the agricultural holdings for each governorate during agricultural season 2016/2017.	255	جدول (46) تقدير كميات المياه المستخرجة في الحيازات الزراعية في كل محافظة للموسم الزراعي 2017/2016.
Table (47) Quantities and value of purchased stunner water in agricultural holdings during three rounds in the agricultural season 2016/2017.	256	جدول (47) كميات وقيم المياه الحلوة المشتراه للحيازات الزراعية خلال الدورات الزراعية الثلاث للموسم الزراعي 2017/2016.
Table (48) Quantities and values of fuel, oil and greases consumed in agricultural holdings in three rounds in agricultural season 2016/2017.	257	جدول (48) كميات وقيم الوقود والزيوت والشحوم المستهلكة في الحيازات الزراعية خلال الدورات الزراعية الثلاث للموسم الزراعي 2017/2016.
Table (49) Revenues and expenses of agricultural production in agricultural holdings during the three agricultural rounds in agricultural season 2016/2017.	258	جدول (49) المصروفات والإيرادات الأخرى للإنتاج الزراعي في الحيازات الزراعية خلال الدورات الزراعية الثلاث للموسم الزراعي 2017/2016.
Table (49A) Annual depreciation rate for buildings according to the type of building the in agricultural season 2016/2017.	259	جدول (49) أ معدل الإهلاك السنوي للمباني حسب نوع المبنى في الموسم الزراعي 2017/2016.
Table (49B) Annual depreciation rate of machines according to the type of machine in the agricultural season 2016/2017.	261	جدول (49) ب معدل الإهلاك السنوي للآلات حسب نوع الآلة في الموسم الزراعي 2017/2016.
Table (50) Estimates of gross and value added for agricultural production in the agricultural season 2016/2017.	263	جدول (50) تقدير القيمة الإجمالية والقيمة المضافة للإنتاج الزراعي للموسم الزراعي 2017/2016.
Table (51) Gross and value added for agricultural production during the agricultural season from 2006/2007 to 2010/2012.	266	جدول (51) القيمة الإجمالية والقيمة المضافة للإنتاج الزراعي خلال المواسم الزراعية من 2007/2006 - 2010/2012.

الباب الأول

ملخص القطاع الزراعي

FIRST CHAPTER AGRICULTURAL SECTOR SUMMARY

تطور أعداد الحيازات الزراعية حسب المحافظات
للمواسم 2017/2016-2013/2012



جدول -1- الحيازات الزراعية في دولة الكويت حسب تخصص الحيازة والنشاط الزراعي في الموسم الزراعي 2016 / 2017

TABLE -1- AGRICULTURAL HOLDINGS IN KUWAIT STATE ACCORDING TO HOLDINGS SPECIALIZATION & ACTIVITY IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

*** AREA IN DONUM

*** المساحة بالدونم

GOVERNORATE AND CITY	VEG. & CROPS HOLDINGS				حيازات الخضروات والمحاصيل		المحافظة والمدينة
	جملة المساحات المزروعة TOTAL PLANTED AREA	الحيازات الأخرى OTHER HOLDINGS		حيازات التخصص HOLDING SPECIALIZED			
		المساحات المزروعة PLANTED AREA	عدد الحيازات * NO. OF HOLDGS	المساحات المزروعة PLANTED AREA	عدد الحيازات * NO OF HOLDGS		
AL-AHMADI GOVERNORATE							محافظة الاحمدي
ABU HULIFA	103	0	0	103	3	أبوحليفة	
MANGAF	0	0	0	0	2	المنقف	
FAHAHEEL	0	0	0	0	1	الفححيل	
AL-WAFRA	44812	829	25	43983	1889	الوفرة	
ORAIFJAN	0	0	0	0	1	عريفجان	
TOTAL GOVERNORATE	44915	829	25	44086	1896	جملة المحافظة	
AL-JAHRA GOVERNORATE							محافظة الجهراء
AL-JAHRA	1013	0	0	1013	22	الجهراء	
AL-SULAIBIYA	21446	244	14	21202	44	الصلبية	
AL-ABDALLI	80463	191	3	80272	1945	العبدلي	
AL-MUTLA	8	0	0	8	1	المطلاع	
AL-KUWAISAT	285	0	0	285	3	الخويسات	
UM AL-SHAGAIYA	320	50	1	270	1	ام الشقايا	
AL-SABIYA	25	0	0	25	1	الصبية	
TOTAL GOVERNORATE	103560	485	18	103075	2017	جملة المحافظة	
GRAND TOTAL	148475	1314	43	147161	3913	الاجمالي	

* NO OF HOLDINGS IS ACCORDING TO LATE SUMMER ROUND STATISTICS
2014 / 2013) SEASON)

* أعداد الحيازات حسب احصاء الدورة الصيفية المتأخرة للموسم الزراعي (2013 / 2014)

تابع جدول -1- الحيازات الزراعية في دولة الكويت حسب تخصص الحيازة والنشاط الزراعي في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE -1- AGRICULTURAL HOLDINGS IN KUWAIT STATE ACCORDING TO HOLDINGS SPECIALIZATION & ACTIVITY IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

GOVERNORATE AND CITY	LIVESTOCKS HOLDINGS *			حيازات المواشي		المحافظة والمدينة
	جملة عدد الابقار TOTAL NO. OF COWS	الحيازات الأخرى OTHER HOLDINGS		حيازات التخصص HOLDING SPECIALIZED		
		عدد الابقار NO. OF COWS	عدد الحيازات * NO. OF HOLDGS	عدد الابقار NO. OF COWS	عدد الحيازات * .NO. OF HOLDGS	
<u>AL-AHMADI GOVERNORATE</u>						<u>محافظة الاحمدي</u>
AL-WAFRA	2806	2806	109	0	0	الوفرة
AL-WAFRA ROAD	117	117	9	0	0	طريق الوفرة
TOTAL GOVERNORATE	2923	2923	118	0	0	جملة المحافظة
<u>AL-JAHRA GOVERNORATE</u>						<u>محافظة الجهراء</u>
AL-SULAIBIYA	25347	198	3	25149	42	الصليبية
AL-ABDALLI	1534	1534	115	0	0	العبدلي
AL-KUWAISAT	1	1	1	0	0	الخويسات
UM AL-SHAGAIYA	84	84	2	0	0	ام الشقايا
AL-KABID	741	741	222	0	0	الكبد
TOTAL GOVERNORATE	27707	2558	343	25149	42	جملة المحافظة
GRAND TOTAL	30630	5481	461	25149	42	الاجمالي

تابع جدول -1- الحيازات الزراعية في دولة الكويت حسب تخصص الحيازة والنشاط الزراعي في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE -1- AGRICULTURAL HOLDINGS IN KUWAIT STATE ACCORDING TO HOLDINGS SPECIALIZATION & ACTIVITY IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

GOVERNORATE AND CITY	SHEEPS AND GOATS HOLDINGS * حيازات الاغنام والماعز					المحافظة والمدينة
	جملة عدد الاغنام والماعز TOTAL NO OF SHEEP & GOATS	الحيازات الأخرى OTHER HOLDINGS		حيازات التخصص HOLDING SPECIALIZED		
		عدد الاغنام والماعز NO. OF SHEEP & GOATS	عدد الحيازات * NO OF HOLDGS	عدد الاغنام والماعز NO. OF SHEEP & GOATS	عدد الحيازات * NO. OF HOLDGS	
AL-AHMADI GOVERNORATE						محافظة الاحمدي
AL-WAFRA	238412	238412	1281	0	0	الوفرة
AL-WAFRA ROAD	29347	0	0	29347	578	طريق الوفرة
TOTAL GOVERNORATE	267759	238412	1281	29347	578	جملة المحافظـة
AL-JAHRA GOVERNORATE						محافظة الجهراء
AL-SULAIBIYA	22746	19746	48	3000	2	الصليبية
AL-ABDALLI	284173	284173	1138	0	0	العبدلي
AL-MUTLA	473	473	1	0	0	المطلاع
AL-KUWAISAT	1021	1021	4	0	0	الخويسات
UM AL-SHAGAIYA	2305	2305	3	0	0	ام الشقايا
AL-SABIYA	383	383	1	0	0	الصبية
AL-KABID	283562	0	0	283562	3460	الكبد
TOTAL GOVERNORATE	594663	308101	1195	286562	3462	جملة المحافظـة
GRAND TOTAL	862422	546513	2476	315909	4040	الاجمـالي

تابع جدول -1- الحيازات الزراعية في دولة الكويت حسب تخصص الحيازة والنشاط الزراعي في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE -1- AGRICULTURAL HOLDINGS IN KUWAIT STATE ACCORDING TO HOLDINGS SPECIALIZATION & ACTIVITY IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

GOVERNORATE AND CITY	حيازات الدواجن								المحافظة والمدينة
	POULTRY HOLDINGS		الحيازات الأخرى			حيازات التخصص			
	جملة الدواجن البياض TOTAL EGGS CHIKENS	جملة الدواجن اللاحم TOTAL MEAT CHIKENS	OTHER HOLDINGS		عدد حيازات *	عدد الدواجن البياض NO. OF EGGS CHIKENS	عدد الدواجن اللاحم NO. OF MEAT CHIKENS	عدد حيازات *	
		عدد الدواجن البياض NO. OF EGGS CHIKENS	عدد الدواجن اللاحم NO. OF MEAT CHIKENS	عدد حيازات *	عدد الدواجن البياض NO. OF EGGS CHIKENS	عدد الدواجن اللاحم NO. OF MEAT CHIKENS	عدد حيازات *		
AL-AHMADI GOVERNORATE									محافظة الاحمدي
AL-WAFRA	3872706	16600115	2409246	2119515	22	1463460	14480600	15	الوفرة
TOTAL GOVERNORATE	3872706	16600115	2409246	2119515	22	1463460	14480600	15	جملة المحافظة
AL-JAHRA GOVERNORATE									محافظة الجهراء
AL-SULAIBIYA	0	6889200	0	2543000	1	0	4346200	13	الصليبية
AL-ABDALLI	3753603	1463069	2685000	1056069	8	1068603	407000	5	العبدلي
UM AL-SHAGAIYA	1788310	18644574	0	41000	1	1788310	18603574	2	ام الشقايا
TOTAL GOVERNORATE	5541913	26996843	2685000	3640069	10	2856913	23356774	20	جملة المحافظة
MOBARAK EL-KABIR GOVERNOR									محافظة مبارك الكبير
SABHAN	0	0	0	0	0	0	0	2	صבחان
AL-FUNAITEES	0	0	0	0	0	0	0	1	الفنيطيس
TOTAL GOVERNORATE	0	0	0	0	0	0	0	3	جملة المحافظة
GRAND TOTAL	9414619	43596958	5094246	5759584	32	4320373	37837374	38	الاجمالي

تابع جدول -1- الحيازات الزراعية في دولة الكويت حسب تخصص الحيازة والنشاط الزراعي في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE -1- AGRICULTURAL HOLDINGS IN KUWAIT STATE ACCORDING TO HOLDINGS SPECIALIZATION & ACTIVITY IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

GOVERNORATE AND CITY	HONEY BEES HOLDINGS *				حيازات النحل		المحافظة والمدينة
	جملة عدد المناحل TOTAL NO. OF BEE HIVES	الحيازات الأخرى OTHER HOLDINGS		حيازات التخصص HOLDING SPECIALIZED			
		عدد المناحل NO. OF BEE HIVES	عدد الحيازات * NO. OF HOLDGS	عدد المناحل NO. OF BEE HIVES	عدد الحيازات * NO. OF HOLDGS		
AL-AHMADI GOVERNORATE							محافظة الاحمدي
AL-WAFRA	1933	1913	52	20	3	الوفرة	
TOTAL GOVERNORATE	1933	1913	52	20	3	جملة المحافظة	
AL-JAHRA GOVERNORATE							محافظة الجهراء
AL-SULAIBIYA	1314	1314	8	0	0	الصليبية	
AL-ABDALLI	773	688	10	85	1	العبدلي	
TOTAL GOVERNORATE	2087	2002	18	85	1	جملة المحافظة	
GRAND TOTAL	4020	3915	70	105	4	الاجمالي	

تابع جدول -1- الحيازات الزراعية في دولة الكويت حسب تخصص الحيازة والنشاط الزراعي في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE -1- AGRICULTURAL HOLDINGS IN KUWAIT STATE ACCORDING TO HOLDINGS SPECIALIZATION & ACTIVITY IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

*** AREA IN DONUM

*** المساحة بالدونم

GOVERNORATE AND CITY	LAND SCAPING HOLDINGS			حيازات الزراعة التجميلية		المحافظة والمدينة
	جملة المساحات المزروعة TOTAL PLANTED AREA	الحيازات الأخرى OTHER HOLDINGS		حيازات التخصص HOLDING SPECIALIZED		
		المساحات المزروعة PLANTED AREA	عدد الحيازات * NO. OF HOLDGS	المساحات المزروعة PLANTED AREA	عدد الحيازات * NO. OF HOLDGS	
AL-AHMADI GOVERNORATE						محافظة الاحمدي
AL-WAFRA	4333	3354	243	979	13	الوفرة
TOTAL GOVERNORATE	4333	3354	243	979	13	جملة المحافظات
AL-JAHRA GOVERNORATE						محافظة الجهراء
AL-SULAIBIYA	869	336	8	533	2	الصليبية
AL-ABDALLI	343	343	29	0	0	العبدلي
TOTAL GOVERNORATE	1212	679	37	533	2	جملة المحافظات
GRAND TOTAL	5545	4033	280	1512	15	الاجمالي

تابع جدول -1.1 عدد الحيازات الزراعية حسب التخصص في كل محافظة في الدورات الزراعية الثلاث في الموسم الزراعي 2016 / 2017

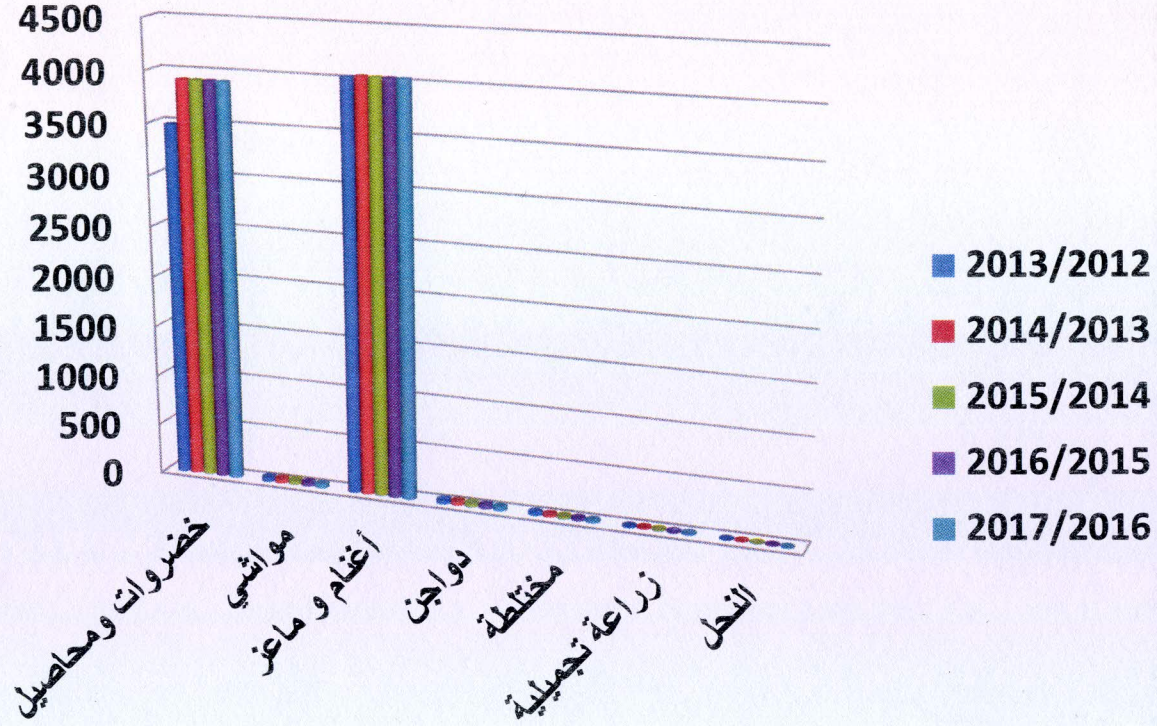
CONTD TABLE 1A NO. OF AGRICULTURAL HOLDINGS ACCORDING TO HOLDINGS SPECIALIZATION IN EACH GOVERNORATE IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

& GOVERNORATE ROUND	الجملة TOTAL	النحل BEES HOLDINGS	زراعة تجميلية -LAND SCAPING HOLDINGS	مختلطة MIXED HOLDINGS	الدواجن POULTRY HOLDINGS	الاعنام والماعز SHEEP & GOATS HOLDINGS	المواشي LIVE-STOCKS HOLDINGS	الخضروات والمحاصيل VEG.& CROPS HOLDINGS	المحافظة والدورة
AL-AHMADI GOVERNORATE									محافظة الاحمدي
WINTER ROUND	2508	3	13	14	15	578	0	1885	دورة شتوية
EARLY SUMMER ROUND	2515	3	13	14	15	578	0	1892	دورة صيفية مبكرة
LATE SUMMER ROUND	2519	3	13	14	15	578	0	1896	دورة صيفية متأخرة
AL-JAHRA GOVERNORATE									محافظة الجهراء
WINTER ROUND	5276	1	2	11	20	3462	42	1738	دورة شتوية
EARLY SUMMER ROUND	5306	1	2	11	20	3462	42	1768	دورة صيفية مبكرة
LATE SUMMER ROUND	5555	1	2	11	20	3462	42	2017	دورة صيفية متأخرة
MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE									محافظة مبارك الكبير
WINTER ROUND	3	0	0	0	3	0	0	0	دورة شتوية
EARLY SUMMER ROUND	3	0	0	0	3	0	0	0	دورة صيفية مبكرة
LATE SUMMER ROUND	3	0	0	0	3	0	0	0	دورة صيفية متأخرة
TOTAL									الإجمالي
WINTER ROUND	7787	4	15	25	38	4040	42	3623	دورة شتوية
EARLY SUMMER ROUND	7824	4	15	25	38	4040	42	3660	دورة صيفية مبكرة
LATE SUMMER ROUND	8077	4	15	25	38	4040	42	3913	دورة صيفية متأخرة

NOTICING THAT ALL OTHER DATA ACCORDING TO SAMPLE SYSTEM WITH (3728) HOLDING

علما بأن البحث الميداني وفقا لنظام العينة بعدد حيازات(3728)

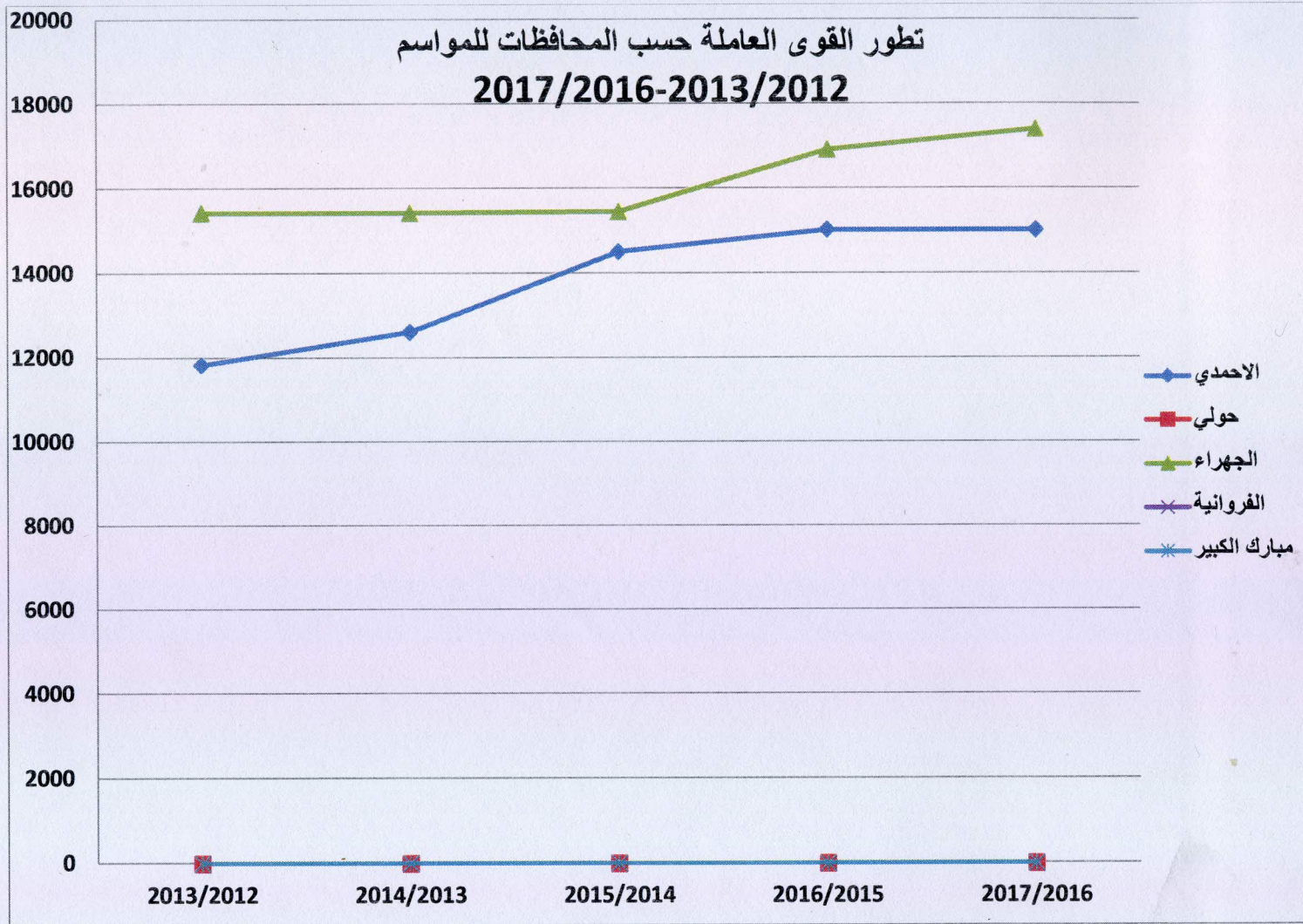
تطور اعداد الحيازات الزراعية حسب التخصص
للمواسم 2017/2016-2013/2012



الباب الثاني

العمالة الزراعية والأجور في القطاع الزراعي

SECOND CHAPTER AGRICULTURAL EMPLOYMENT AND WAGES IN AGRICULTURAL SECTOR



جدول -2- أعداد العاملين بالحييازات الزراعية حسب المحافظات في الدورات الثلاث خلال المواسم من 2013 / 2012 إلى 2017 / 2016

TABLE -2- NO. OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY GOVERNORATE IN THE THREE ROUNDS DURING SEASONS FROM 2012 / 2013 TO 2016 / 2017

GOVERNORATE	السنوات										المحافظات
	YEARS										
	2017 / 2016		2016 / 2015		2015 / 2014		2014 / 2013		2013 / 2012		
	غ كويتي K.N	ك كويتي K	غ كويتي K.N	ك كويتي K	غ كويتي K.N	ك كويتي K	غ كويتي K.N	ك كويتي K	غ كويتي K.N	ك كويتي K	
AL-AHMADI GOVERNORATE											محافظة الاحمدي
WINTER ROUND	14401	0	15358	3	15947	1	12487	2	11927	4	الدورة الشتوية
EARLY SUMMER ROUND	14511	2	14268	0	13291	4	12215	7	11821	2	الدورة الصيفية المبكرة
LATE SUMMER ROUND	15024	0	15024	5	14516	0	12612	4	11834	0	الدورة الصيفية المتأخرة
AL-JAHRA GOVERNORATE											محافظة الجهراء
WINTER ROUND	18785	2	17790	3	14620	0	15368	0	15075	5	الدورة الشتوية
EARLY SUMMER ROUND	17321	2	16690	0	15400	2	15225	7	14737	4	الدورة الصيفية المبكرة
LATE SUMMER ROUND	17399	5	16916	0	15459	0	15430	2	15431	0	الدورة الصيفية المتأخرة
MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE											محافظة مبارك الكبير
WINTER ROUND	2	0	5	0	3	0	3	0	3	0	الدورة الشتوية
EARLY SUMMER ROUND	2	0	0	0	5	0	3	0	4	0	الدورة الصيفية المبكرة
LATE SUMMER ROUND	2	0	0	0	4	0	3	0	3	0	الدورة الصيفية المتأخرة
TOT ST OF KUWAIT											جملة دولة الكويت
WINTER ROUND	33188	2	33153	6	30570	1	27858	2	27005	9	الدورة الشتوية
EARLY SUMMER ROUND	31834	4	30958	0	28696	6	27443	14	26562	6	الدورة الصيفية المبكرة
LATE SUMMER ROUND	32425	5	31940	5	29979	0	28045	6	27268	0	الدورة الصيفية المتأخرة

جدول رقم - 3 - عدد المشتغلين بالحيارات الزراعية حسب وظائفهم وجنسياتهم بالمحافظات خلال الدورات الزراعية الثلاث في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 TABLE NO - 3 - NO OF AGRICULTURAL EMPLOYEES BY OCCUPATIONS AND NATIONALITY IN GOVERNORATES DURING THREE AGRICULTURAL ROUNDS
 IN SEASONS 2016 / 2017

TYPE OF EMPLOYEE	NATIONALITY	AHMADI GOV محافظة الأحمدية			HAWALLI GOV محافظة حولي			الجنسية	نوع العمالة
		صيفي متأخر LATE SUM	صيفي مبكر EARLY SUM	شتوي WINTER	صيفي متأخر LATE SUM	صيفي مبكر EARLY SUM	شتوي WINTER		
holder	KUWAITI	0	2	0	0	0	0	كويتي	الحائز
	TOTAL	0	2	0	0	0	0	الجملة	
agronomists and related assistants	NONKUWAITI	89	88	91	0	0	0	غير كويتي	مهندس زراعي او مساعدة
	TOTAL	89	88	91	0	0	0	الجملة	
driver	NONKUWAITI	669	630	708	0	0	0	غير كويتي	سائق
	TOTAL	669	630	708	0	0	0	الجملة	
- technicians mechanistic/electricians	NONKUWAITI	102	118	93	0	0	0	غير كويتي	عمال فنيون (ميكانيكي/كهربائي)
	TOTAL	102	118	93	0	0	0	الجملة	
administrative officers	KUWAITI	0	0	0	0	0	0	كويتي	موظفون /كتابة/اداريون
	NONKUWAITI	13	16	20	0	0	0	غير كويتي	
	TOTAL	13	16	20	0	0	0	الجملة	
agricultural workers	NONKUWAITI	10350	9975	9822	0	0	0	غير كويتي	عمال زراعيون
	TOTAL	10350	9975	9822	0	0	0	الجملة	
shepherd	NONKUWAITI	2152	2129	2016	0	0	0	غير كويتي	راعي
	TOTAL	2152	2129	2016	0	0	0	الجملة	
- veterinarian include assistant and observer	NONKUWAITI	14	15	7	0	0	0	غير كويتي	طبيب بيطري (ويشمل مساعد ومراقب بيطري)
	TOTAL	14	15	7	0	0	0	الجملة	

تابع جدول رقم - 3 - عدد المشتغلين بالحيارات الزراعية حسب وظائفهم وجنسياتهم بالمحافظات خلال الدورات الزراعية الثلاث في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 CONTD. TABLE NO - 3 - NO OF AGRICULTURAL EMPLOYEES BY OCCUPATIONS AND NATIONALITY IN GOVERNORATES DURING THREE AGRICULTURAL ROUNDS
 IN SEASONS 2016 / 2017

TYPE OF EMPLOYEE	NATIONALITY	AHMADI GOV محافظة الأحمدى			HAWALLI GOV محافظة حولي			الجنسية	نوع العمالة
		صيفي متأخر LATE SUM	صيفي مبكر EARLY SUM	شتوي WINTER	صيفي متأخر LATE SUM	صيفي مبكر EARLY SUM	شتوي WINTER		
poultry breed worker	NONKUWAITI	381	279	443	0	0	0	غير كويتي	عامل تربية دواجن
	TOTAL	381	279	443	0	0	0	الجملة	
livestocks breed - worker milker/feeder	NONKUWAITI	86	63	69	0	0	0	غير كويتي	عامل تربية مواشي (حلاب/كلاف)
	TOTAL	86	63	69	0	0	0	الجملة	
farm manager	NONKUWAITI	0	0	0	0	0	0	غير كويتي	وكيل مزرعة
	TOTAL	0	0	0	0	0	0	الجملة	
workers supervisor	NONKUWAITI	903	944	895	0	0	0	غير كويتي	مراقب عمال
	TOTAL	903	944	895	0	0	0	الجملة	
honey bees worker	NONKUWAITI	5	0	2	0	0	0	غير كويتي	عامل تربية نحل
	TOTAL	5	0	2	0	0	0	الجملة	
horses worker	NONKUWAITI	203	202	199	0	0	0	غير كويتي	عامل تربية خيول
	TOTAL	203	202	199	0	0	0	الجملة	
others - include ,supervisor,building constractor	NONKUWAITI	57	52	36	0	0	0	غير كويتي	آخرون (ويشمل مراقب مباني - مقاول..)
	TOTAL	57	52	36	0	0	0	الجملة	
TOTAL	KUWAITI	0	2	0	0	0	0	كويتي	الاجمالي
	NON KUWAITI	15024	14511	14401	0	0	0	غير كويتي	
	TOTAL	15024	14513	14401	0	0	0	الجملة	

تابع جدول رقم - 3 - عدد المشتغلين بالحيارات الزراعية حسب وظائفهم وجنسياتهم بالمحافظات خلال الدورات الزراعية الثلاث في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 CONTD. TABLE NO - 3 - NO OF AGRICULTURAL EMPLOYEES BY OCCUPATIONS AND NATIONALITY IN GOVERNORATES DURING THREE AGRICULTURAL ROUNDS
 IN SEASONS 2016 / 2017

TYPE OF EMPLOYEE	NATIONALITY	محافظه الفروانية FARWANIYA GOV			محافظه الجهراء JAHRA GOV			الجنسية	نوع العمالة
		صيفي متأخر LATE SUM	صيفي مبكر EARLY SUM	شتوي WINTER	صيفي متأخر LATE SUM	صيفي مبكر EARLY SUM	شتوي WINTER		
holder	KUWAITI	0	0	0	0	2	2	كويتي	الحائز
	TOTAL	0	0	0	0	2	2	الجملة	
agronomists and related assistants	NONKUWAITI	0	0	0	106	106	94	غير كويتي	مهندس زراعي او مساعدة
	TOTAL	0	0	0	106	106	94	الجملة	
driver	NONKUWAITI	0	0	0	547	561	616	غير كويتي	سائق
	TOTAL	0	0	0	547	561	616	الجملة	
- technicians mechanistic/electricians	NONKUWAITI	0	0	0	341	382	443	غير كويتي	عمال فنيون (ميكانيكي/كهربائي)
	TOTAL	0	0	0	341	382	443	الجملة	
administrative officers	KUWAITI	0	0	0	5	0	0	كويتي	موظفون /كتبة/اداريون
	NONKUWAITI	0	0	0	55	54	51	غير كويتي	
	TOTAL	0	0	0	60	54	51	الجملة	
agricultural workers	NONKUWAITI	0	0	0	9773	9667	10688	غير كويتي	عمال زراعيون
	TOTAL	0	0	0	9773	9667	10688	الجملة	
shepherd	NONKUWAITI	0	0	0	4922	4946	5288	غير كويتي	راعي
	TOTAL	0	0	0	4922	4946	5288	الجملة	
- veterinarian include assistant and observer	NONKUWAITI	0	0	0	23	19	24	غير كويتي	طبيب بيطري (ويشمل مساعد ومراقب بيطري)
	TOTAL	0	0	0	23	19	24	الجملة	

تابع جدول رقم - 3 - عدد المشتغلين بالحيارات الزراعية حسب وظائفهم وجنسياتهم بالمحافظات خلال الدورات الزراعية الثلاث في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 CONTD. TABLE NO - 3 - NO OF AGRICULTURAL EMPLOYEES BY OCCUPATIONS AND NATIONALITY IN GOVERNORATES DURING THREE AGRICULTURAL ROUNDS
 IN SEASONS 2016 / 2017

TYPE OF EMPLOYEE	NATIONALITY	محافظـة الفروانية FARWANIYA GOV			محافظـة الجهراء JAHRA GOV			الجنسية	نوع العمـالة
		صيفي متأخر LATE SUM	صيفي مبكر EARLY SUM	شتوي WINTER	صيفي متأخر LATE SUM	صيفي مبكر EARLY SUM	شتوي WINTER		
poultry breed worker	NONKUWAITI	0	0	0	336	399	393	غير كويتي	عامل تربية دواجن
	TOTAL	0	0	0	336	399	393	الجملة	
livestocks breed - worker milker/feeder	NONKUWAITI	0	0	0	597	526	494	غير كويتي	عامل تربية مواشي (حلاب/كلاف)
	TOTAL	0	0	0	597	526	494	الجملة	
farm manager	NONKUWAITI	0	0	0	5	1	14	غير كويتي	وكيل مزرعة
	TOTAL	0	0	0	5	1	14	الجملة	
workers supervisor	NONKUWAITI	0	0	0	633	576	574	غير كويتي	مراقب عمال
	TOTAL	0	0	0	633	576	574	الجملة	
honey bees worker	NONKUWAITI	0	0	0	3	3	7	غير كويتي	عامل تربية نحل
	TOTAL	0	0	0	3	3	7	الجملة	
horses worker	NONKUWAITI	0	0	0	33	47	38	غير كويتي	عامل تربية خيول
	TOTAL	0	0	0	33	47	38	الجملة	
others - include ,supervisor,building constructor	NONKUWAITI	0	0	0	25	34	61	غير كويتي	آخرون (ويشمل مراقب مباني - مقاول..)
	TOTAL	0	0	0	25	34	61	الجملة	
TOTAL	KUWAITI	0	0	0	5	2	2	كويتي	الاجمـالي
	NON KUWAITI	0	0	0	17399	17321	18785	غير كويتي	
	TOTAL	0	0	0	17404	17323	18787	الجملة	

تابع جدول رقم - 3 - عدد المشتغلين بالحيارات الزراعية حسب وظائفهم وجنسياتهم بالمحافظات خلال الدورات الزراعية الثلاث في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 CONTD. TABLE NO - 3 - NO OF AGRICULTURAL EMPLOYEES BY OCCUPATIONS AND NATIONALITY IN GOVERNORATES DURING THREE AGRICULTURAL ROUNDS
 IN SEASONS 2016 / 2017

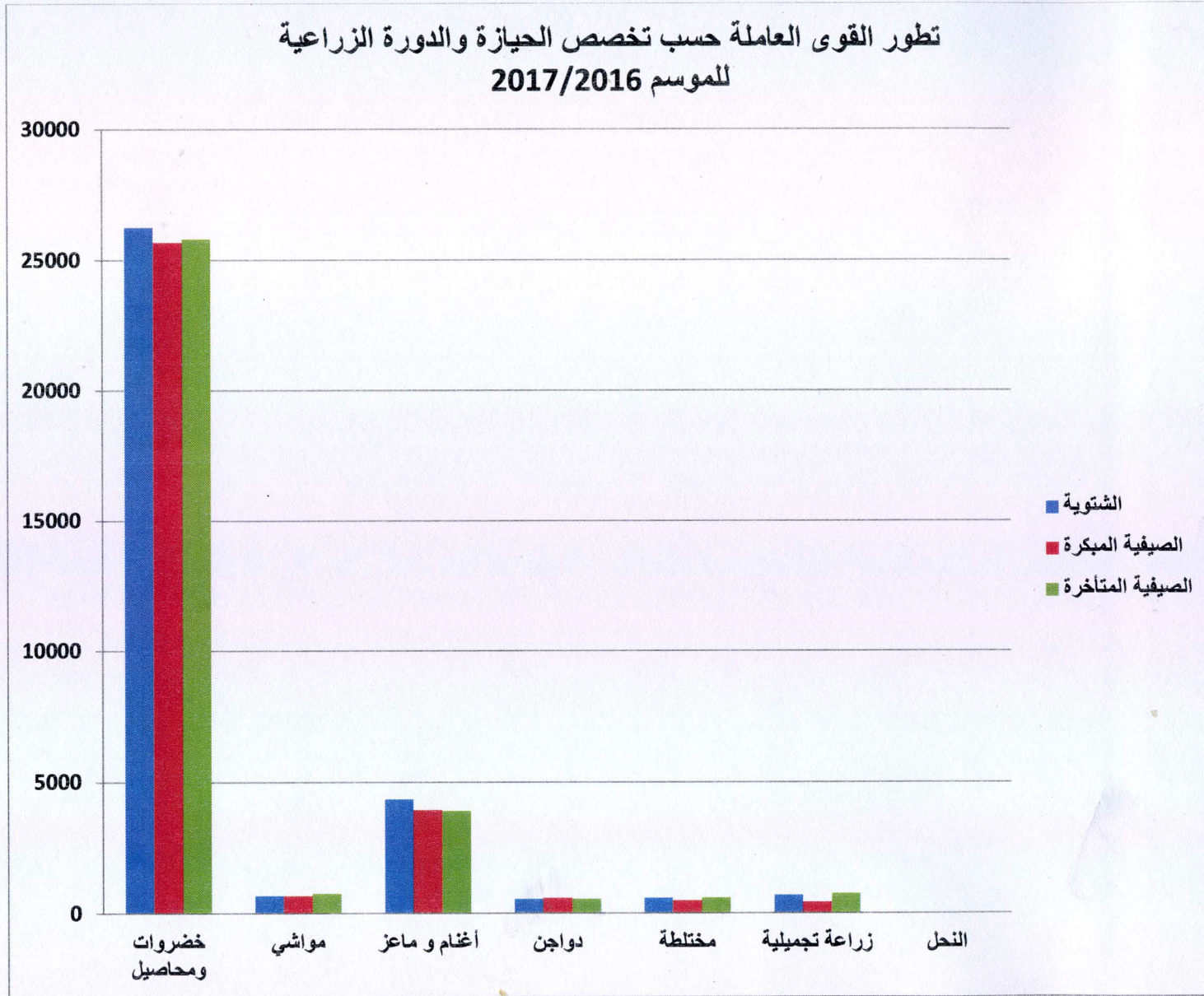
TYPE OF EMPLOYEE	NATIONALITY	الجملة			محافظه مبارك الكبير JAHRA GOV			الجنسية	نوع العمالة
		صيفي متأخر LATE SUM	صيفي مبكر EARLY SUM	شتوي WINTER	صيفي متأخر LATE SUM	صيفي مبكر EARLY SUM	شتوي WINTER		
holder	KUWAITI	0	4	2	0	0	0	كويتي	الحائز
	TOTAL	0	4	2	0	0	0	الجملة	
agronomists and related assistants	NONKUWAITI	195	194	185	0	0	0	غير كويتي	مهندس زراعي او مساعدة
	TOTAL	195	194	185	0	0	0	الجملة	
driver	NONKUWAITI	1216	1191	1324	0	0	0	غير كويتي	سائق
	TOTAL	1216	1191	1324	0	0	0	الجملة	
- technicians mechanistic/electr icians	NONKUWAITI	443	500	536	0	0	0	غير كويتي	عمال فنيون (ميكانيكي/كهربائي)
	TOTAL	443	500	536	0	0	0	الجملة	
adminisrative officers	KUWAITI	5	0	0	0	0	0	كويتي	موظفون /كتابة/اداريون
	NONKUWAITI	68	70	71	0	0	0	غير كويتي	
	TOTAL	73	70	71	0	0	0	الجملة	
agricultural workers	NONKUWAITI	20125	19644	20512	2	2	2	غير كويتي	عمال زراعيون
	TOTAL	20125	19644	20512	2	2	2	الجملة	
shepherd	NONKUWAITI	7074	7075	7304	0	0	0	غير كويتي	راعي
	TOTAL	7074	7075	7304	0	0	0	الجملة	

تابع جدول رقم 3 - عدد المشتغلين بالحيارات الزراعية حسب وظائفهم وجنسياتهم بالمحافظات خلال الدورات الزراعية الثلاث في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 CONTD. TABLE NO - 3 - NO OF AGRICULTURAL EMPLOYEES BY OCCUPATIONS AND NATIONALITY IN GOVERNORATES DURING THREE AGRICULTURAL ROUNDS
 IN SEASONS 2016 / 2017

TYPE OF EMPLOYEE	NATIONALITY	الجملة			محافظه مبارك الكبير JAHRA GOV			الجنسية	نوع العمالة
		صيفي متأخر LATE SUM	صيفي مبكر EARLY SUM	شتوي WINTER	صيفي متأخر LATE SUM	صيفي مبكر EARLY SUM	شتوي WINTER		
- veterinarian include assistant and observer	NONKUWAITI	37	34	31	0	0	0	غير كويتي	طبيب بيطري (ويشمل مساعد ومراقب بيطري)
	TOTAL	37	34	31	0	0	0	الجملة	
poultry breed worker	NONKUWAITI	717	678	836	0	0	0	غير كويتي	عامل تربية دواجن
	TOTAL	717	678	836	0	0	0	الجملة	
livestocks breed - worker milker/feeder	NONKUWAITI	683	589	563	0	0	0	غير كويتي	عامل تربية مواشي (حلاب/كلاف)
	TOTAL	683	589	563	0	0	0	الجملة	
farm manager	NONKUWAITI	5	1	14	0	0	0	غير كويتي	وكيل مزرعة
	TOTAL	5	1	14	0	0	0	الجملة	
workers supervisor	NONKUWAITI	1536	1520	1469	0	0	0	غير كويتي	مراقب عمال
	TOTAL	1536	1520	1469	0	0	0	الجملة	
honey bees worker	NONKUWAITI	8	3	9	0	0	0	غير كويتي	عامل تربية نحل
	TOTAL	8	3	9	0	0	0	الجملة	
horses worker	NONKUWAITI	236	249	237	0	0	0	غير كويتي	عامل تربية خيول
	TOTAL	236	249	237	0	0	0	الجملة	
others - include supervisor, buildin g, constructor	NONKUWAITI	82	86	97	0	0	0	غير كويتي	آخرون (ويشمل مراقب مباني - مقاول..)
	TOTAL	82	86	97	0	0	0	الجملة	

تابع جدول رقم - 3 - عدد المشتغلين بالحيارات الزراعية حسب وظائفهم وجنسياتهم بالمحافظات خلال الدورات الزراعية الثلاث في الموسم الزراعي 2016 / 2017
 CONTD. TABLE NO - 3 - NO OF AGRICULTURAL EMPLOYEES BY OCCUPATIONS AND NATIONALITY IN GOVERNORATES DURING THREE AGRICULTURAL ROUNDS
 IN SEASONS 2016 / 2017

TYPE OF EMPLOYEE	NATIONALITY	الجملة			محافظه مبارك الكبير JAHRA GOV			الجنسية	نوع العمالة
		صيفي متأخر LATE SUM	صيفي مبكر EARLY SUM	شتوي WINTER	صيفي متأخر LATE SUM	صيفي مبكر EARLY SUM	شتوي WINTER		
	KUWAITI	5	4	2	0	0	0	كويتي	
TOTAL	NON KUWAITI	32425	31834	33188	2	2	2	غير كويتي	الاجمالي
	TOTAL	32430	31838	33190	2	2	2	الجملة	



تابع جدول رقم -4- عدد المشتغلين بالحيارات الزراعية حسب تخصص الحيارات في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD TABLE NO-4- NO OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY SPECIALIZATION IN EACH GOVERNORATE & CITY IN SEASON 2016 / 2017

WINTER ROUND

الدورة الشتوية

GOV. & CITY	تخصص الحيارات								المحافظة والمدينة
	الجملة TOTAL	حيارات النحل HONEY BEES HOLDINGS	حيارات الزراعة التجميلية LANDSCAPING HOLDINGS	الحيارات المختلطة MIXED HOLDINGS	حيارات الدواجن POULTRY HOLDINGS	حيارات الأغنام SHEEPS HOLDINGS	حيارات المواشي LIVESTOCK HOLDINGS	حيارات الخضروات والمحاصيل VEG. & CROPS HOLDINGS	
MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE									محافظة مبارك الكبير
AL-FUNAITEES	2	0	0	0	0	0	0	2	الفيطيس
GOV. TOTAL	2	0	0	0	0	0	0	2	جملة المحافظة
TOT. ST OF KUWAIT	33190	7	711	597	567	4361	691	26256	جملة دولة الكويت

تابع جدول رقم 4- عدد المشتغلين بالحيارات الزراعية حسب تخصص الحيارات في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD TABLE NO-4- NO OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY SPECIALIZATION IN EACH GOVERNORATE & CITY IN SEASON 2016 / 2017

EARLY SUMMER

الدورة الصيفية المبكرة

GOV. & CITY	HOLDINGS SPECIALIZATION								المحافظة والمدينة
	الجملة TOTAL	حيارات النحل HONEY BEES HOLDINGS	حيارات الزراعة التجميلية LANDSCAPING HOLDINGS	الحيارات المختلطة MIXED HOLDINGS	حيارات الدواجن POULTRY HOLDINGS	حيارات الأغنام SHEEPS HOLDINGS	حيارات المواشي LIVESTOCK HOLDINGS	حيارات الخضروات والمحاصيل VEG. & CROPS HOLDINGS	
MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE									محافظة مبارك الكبير
AL-FUNAITEES	2	0	0	0	0	0	0	2	الفنيطيس
GOV. TOTAL	2	0	0	0	0	0	0	2	جملة المحافظة
TOT. ST OF KUWAIT	31838	6	431	496	603	3944	687	25671	جملة دولة الكويت

تابع جدول رقم 4- عدد المشتغلين بالحيارات الزراعية حسب تخصص الحيارات في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017
 CONTD TABLE NO-4- NO OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY SPECIALIZATION IN EACH GOVERNORATE & CITY IN SEASON 2016 / 2017

LATE SUMMER

الدورة الصيفية المتأخرة

المحافظة والمدينة GOV. & CITY	تخصص الحيارات HOLDINGS SPECIALIZATION								المحافظة والمدينة
	الجملة TOTAL	حيارات النحل HONEY BEES HOLDINGS	حيارات الزراعة التجميلية LANDSCAPING HOLDINGS	الحيارات المختلطة MIXED HOLDINGS	حيارات الدواجن POULTRY HOLDINGS	حيارات الأغنام SHEEPS HOLDINGS	حيارات المواشي LIVESTOCK HOLDINGS	حيارات الخضروات والمحاصيل VEG. & CROPS HOLDINGS	
MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE									محافظة مبارك الكبير
AL-FUNAITEES	2	0	0	0	0	0	0	2	الفيطيس
GOV. TOTAL	2	0	0	0	0	0	0	2	جملة المحافظة
TOT. ST OF KUWAIT	32430	4	771	607	559	3909	771	25809	جملة دولة الكويت

تابع جدول رقم -5- عدد المشتغلين بالحيازات الزراعية حسب جنسياتهم في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD TABLE NO -5- NO OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY NATIONALITY IN EACH GOVERNORATE & CIT'
FOR AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

WINTER ROUND

الدورة الشتوية

المحافظة والمدينة GOV. & CITY	الجنسيات NATIONALITIES													
	الجملة GRAND TOTAL	أخرى OTHER	افغاني AFGHANI	ايراني IRANIAN	هندي INDIAN	باكستاني PAKISTANI	بنجلادش BENGALI	سوري SYRIAN	عراقي IRAQI	سوداني SUDANESE	مصري EGYPTIAN	غير كويتي N.KUWAITI	كويتي KUWAITI	
<u>MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE</u>														<u>محافظة مبارك الكبير</u>
AL-FUNAITES	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	الفنيطيس
TOT GOV.	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	جملة المحافظة
T.ST.OF KUWAIT	33190	1673	45	166	15908	762	11118	43	6	680	2777	10	2	جملة دولة الكويت

تابع جدول رقم -5- عدد المشتغلين بالحيازات الزراعية حسب جنسياتهم في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD TABLE NO -5- NO OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY NATIONALITY IN EACH GOVERNORATE & CIT'
FOR AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

EARLY SUMMER

الدورة الصيفية المبكرة

المحافظة والمدينة GOV. & CITY	NATIONALITIES													الجملة GRAND TOTAL
	الجملة OTHER	أخرى AFGHANI	افغاني IRANIAN	هندي INDIAN	باكستاني PAKISTANI	بنجلادش BENGALI	سوري SYRIAN	عراقي IRAQI	سوداني SUDANESE	مصري EGYPTIAN	غير كويتي N.KUWAITI	كويتي KUWAITI	المحافظة والمدينة	
<u>MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE</u>														<u>محافظة مبارك الكبير</u>
AL-FUNAITES	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	الفنيطيس
TOT GOV.	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	جملة المحافظة
T.ST.OF KUWAIT	31838	1585	18	130	14996	718	10950	43	4	634	2749	7	4	جملة دولة الكويت

تابع جدول رقم -5- عدد المشتغلين بالحيازات الزراعية حسب جنسياتهم في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD TABLE NO -5- NO OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY NATIONALITY IN EACH GOVERNORATE & CIT'
FOR AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

LATE SUMMER

الدورة الصيفية المتأخرة

المحافظة والمدينة GOV. & CITY	NATIONALITIES													الجملة المحافظة والمدينة	
	الجملة GRAND TOTAL	أخرى OTHER	افغاني AFGHANI	ايراني IRANIAN	هندي INDIAN	باكستاني PAKISTANI	بنجلادش BENGALI	سوري SYRIAN	عراقي IRAQI	سوداني SUDANESE	مصري EGYPTIAN	غير كويتي N.KUWAITI	كويتي KUWAITI		
<u>MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE</u>														<u>محافظة مبارك الكبير</u>	
AL-FUNAITES	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الفنيطيس
TOT GOV.	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	جملة المحافظة
T.ST.OF KUWAIT	32430	1578	4	112	15467	724	11136	49	12	613	2728	2	5	جملة دولة الكويت	

تابع جدول رقم -6- عدد المشتغلين في الحيازات الزراعية حسب وظائفهم في كل محافظة و مدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD TABLE NO. -6- NO.OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY OCCUPATION IN EACH GOVENORATE & CITY FOR AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

WINTER ROUND

الدورة الشتوية

GOV & CITY	يعملون بأجر						يعمل لحسابه (SELF-EMPLOYED)	المحافظة و المدينة
	راعي SHEPHERDS	عمال زراعيون AGRI WORKERS	موظفون اداريون ADM. OFFICERS	عمال فنيون TECHN-ICIANS	سائق DRIVER	مهندس AGR.&REL ASSIS.		
<u>MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE</u>								<u>محافظة مبارك الكبير</u>
AL-FUNAITEES	0	2	0	0	0	0	0	الفنيطيس
TOTAL GOV.	0	2	0	0	0	0	0	جملة المحافظة
TOT ST. OF KUWAIT	7304	20512	71	536	1324	185	2	جملة دولة الكويت

تابع جدول رقم 6- عدد المشتغلين في الحيازات الزراعية حسب وظائفهم في كل محافظة و مدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD TABLE NO. -6- NO.OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY OCCUPATION IN EACH GOVERNORATE & CITY FOR AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

WINTER ROUND

الدورة الشتوية

المجموع العام GOV & CITY	المجموع العام GRAND TOTAL	يعملون بأجر WAGE EARNER							المحافظة والمدينة
		اخرين OTHER	مراقب عمال WORKERS SUPERVISOR	وكيل مزرعة FARM MANAGER	عامل تربية مواشي LIVESTOCK WORKER	عامل تربية نحل HONEY BEES WORKER	عامل تربية دواجن POULTRY BREED WORKER	طبيب بيطري VETERI- NARIAN	
<u>AL-AHMADI GOVERNORATE</u>									<u>محافظة الاحمدي</u>
ABU HULIFA	18	0	0	0	0	0	0	0	أبو حليفة
AL-WAFRA	13831	235	895	0	69	2	443	7	الوفرة
AL-WAFRA ROAD	552	0	0	0	0	0	0	0	طريق الوفرة
TOTAL GOV.	14401	235	895	0	69	2	443	7	جملة المحافظة
<u>AL-JAHRA GOVERNORATE</u>									<u>محافظة الجهراء</u>
AL-JAHRA	218	0	13	0	0	0	0	0	الجهراء
AL-SULAIBIYA	2176	66	127	0	476	3	136	13	الصليبية
AL-ABDALLI	12315	8	415	14	18	4	182	9	العبدلي
AL-MUTLA	8	0	1	0	0	0	0	0	المطلاع
AL-KUWAISAT	64	0	4	0	0	0	0	0	الخويسات
UM AL-SHAGAIYA	217	2	13	0	0	0	75	2	ام الشقايا
AL-SABIYA	6	0	1	0	0	0	0	0	الصبية

تابع جدول رقم -6- عدد المشتغلين في الحيازات الزراعية حسب وظائفهم في كل محافظة و مدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD TABLE NO. -6- NO.OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY OCCUPATION IN EACH GOVERNORATE & CITY FOR AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

WINTER ROUND

الدورة الشتوية

المجموع العام GOV & CITY	المجموع العام GRAND TOTAL	يعملون بأجر WAGE EARNER							المحافظة والمدينة
		اخرين OTHER	مراقب عمال WORKERS SUPERVISOR	وكيل مزرعة FARM MANAGER	عامل تربية مواشي LIVESTOCK WORKER	عامل تربية نحل HONEY BEES WORKER	عامل تربية دواجن POULTRY BREED WORKER	طبيب بيطري VETERI- NARIAN	
AL-JAHRA GOVERNORATE									محافظة الجهراء
AL-KABID	3783	23	0	0	0	0	0	0	الكبد
TOTAL GOV.	18787	99	574	14	494	7	393	24	جملة المحافظة
MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE									محافظة مبارك الكبير
AL-FUNAITEES	2	0	0	0	0	0	0	0	الفنيطيس
TOTAL GOV.	2	0	0	0	0	0	0	0	جملة المحافظة
TOT ST OF KUWAIT	33190	334	1469	14	563	9	836	31	جملة دولة الكويت

تابع جدول رقم 6- عدد المشتغلين في الحيازات الزراعية حسب وظائفهم في كل محافظة و مدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD TABLE NO. -6- NO.OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY OCCUPATION IN EACH GOVENORATE & CITY FOR AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

EARLY SU

الدورة الصيفية المبكرة

GOV & CITY	يعملون بأجر						يعمل لحسابه (SELF-EMPLOYED)	المحافظة و المدينة
	راعي SHEPHERDS	عمال زراعيون AGRI WORKERS	موظفون اداريون ADM. OFFICERS	عمال فنيون TECHN-ICIANS	سائق DRIVER	مهندس AGR.&REL ASSIS.		
AL-AHMADI GOVERNORATE								محافظة الاحمدي
ABU HULIFA	0	20	0	0	2	0	0	أبوحليفة
AL-WAFRA	1611	9955	16	118	628	88	0	الوفرة
AL-WAFRA ROAD	518	0	0	0	0	0	2	طريق الوفرة
TOTAL GOV.	2129	9975	16	118	630	88	2	جملة المحافظة
AL-JAHRA GOVERNORATE								محافظة الجهراء
AL-JAHRA	0	102	0	0	0	0	0	الجهراء
AL-SULAIBIYA	100	822	48	128	149	28	0	الصليبية
AL-ABDALLI	1440	8619	0	193	397	77	0	العبدلي
AL-MUTLA	6	1	0	0	0	0	0	المطلاع
AL-KUWAISSAT	6	46	0	6	1	0	0	الخويصات
UM AL-SHAGAIYA	12	74	6	55	13	1	0	ام الشقايا
AL-SABIYA	1	3	0	0	1	0	0	الصبية
AL-KABID	3381	0	0	0	0	0	2	الكبد
TOTAL GOV.	4946	9667	54	382	561	106	2	جملة المحافظة

تابع جدول رقم -6- عدد المشتغلين في الحيازات الزراعية حسب وظائفهم في كل محافظة و مدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD TABLE NO. -6- NO.OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY OCCUPATION IN EACH GOVENORATE & CITY FOR AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

EARLY SU

الدورة الصيفية المبكرة

GOV & CITY	يعملون بأجر						يعمل لحسابه (SELF-EMPLOYED)	المحافظة و المدينة
	PAID LABOURERS	عمال زراعيون	موظفون اداريون	عمال فنيون	سائق	مهندس		
	راعي SHEPHERDS	AGRI WORKERS	ADM. OFFICERS	TECHN-ICIANS	DRIVER	AGR.&REL ASSIS.		
<u>MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE</u>								<u>محافظة مبارك الكبير</u>
AL-FUNAITES	0	2	0	0	0	0	0	الفنيطيس
TOTAL GOV.	0	2	0	0	0	0	0	جملة المحافظة
TOT ST. OF KUWAIT	7075	19644	70	500	1191	194	4	جملة دولة الكويت

تابع جدول رقم 6- عدد المشتغلين في الحيازات الزراعية حسب وظائفهم في كل محافظة و مدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD TABLE NO. -6- NO.OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY OCCUPATION IN EACH GOVERNORATE & CITY FOR AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

EARLY SUMMER ROUND

الدورة الصيفية المبكرة

المجموع العام GOV & CITY	المجموع العام GRAND TOTAL	يعملون بأجر WAGE EARNER							المحافظة والمدينة
		اخرين OTHER	مراقب عمال WORKERS SUPERVISOR	وكيل مزرعة FARM MANAGER	عامل تربية مواشي LIVESTOCK WORKER	عامل تربية نحل HONEY BEES WORKER	عامل تربية دواجن POULTRY BREED WORKER	طبيب بيطري VETERI- NARIAN	
AL-JAHRA GOVERNORATE									محافظة الجهراء
AL-KABID	3398	6	0	0	9	0	0	0	الكبد
TOTAL GOV.	17323	81	576	1	526	3	399	19	جملة المحافظة
MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE									محافظة مبارك الكبير
AL-FUNAITEES	2	0	0	0	0	0	0	0	الفنيطيس
TOTAL GOV.	2	0	0	0	0	0	0	0	جملة المحافظة
TOT ST OF KUWAIT	31838	335	1520	1	589	3	678	34	جملة دولة الكويت

تابع جدول رقم 6- عدد المشتغلين في الحيازات الزراعية حسب وظائفهم في كل محافظة و مدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD TABLE NO. -6- NO.OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY OCCUPATION IN EACH GOVERNORATE & CITY FOR AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

LATE SUM

الدورة الصيفية المتأخرة

GOV & CITY	يعملون بأجر					يعمل لحسابه		المحافظة و المدينة
	راعي SHEPHERDS	عمال زراعيون AGRI WORKERS	موظفون اداريون ADM. OFFICERS	عمال فنيون TECHN-ICIANS	سائق DRIVER	مهندس AGR.&REL ASSIS.	(SELF-EMPLOYED)	
AL-AHMADI GOVERNORATE								<u>محافظة الاحمدي</u>
ABU HULIFA	0	10	0	0	2	0	0	أبوحليفة
AL-WAFRA	1623	10338	13	102	667	89	0	الوفرة
AL-WAFRA ROAD	529	2	0	0	0	0	0	طريق الوفرة
TOTAL GOV.	2152	10350	13	102	669	89	0	جملة المحافظة
AL-JAHRA GOVERNORATE								<u>محافظة الجهراء</u>
AL-JAHRA	0	95	0	0	0	0	0	الجهراء
AL-SULAIBIYA	136	878	42	128	141	29	0	الصليبية
AL-ABDALLI	1485	8692	12	155	391	74	0	العبدي
AL-MUTLA	4	1	0	0	0	0	0	المطلاع
AL-KUWAISAT	6	28	0	2	1	2	0	الخويسات
UM AL-SHAGAIYA	12	76	6	56	13	1	0	ام الشقايا
AL-SABIYA	1	3	0	0	1	0	0	الصبية
AL-KABID	3278	0	0	0	0	0	0	الكبد
TOTAL GOV.	4922	9773	60	341	547	106	0	جملة المحافظة

تابع جدول رقم -6- عدد المشتغلين في الحيازات الزراعية حسب وظائفهم في كل محافظة و مدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD TABLE NO. -6- NO.OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY OCCUPATION IN EACH GOVENORATE & CITY FOR AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

LATE SUM

الدورة الصيفية المتأخرة

GOV & CITY	يعملون بأجر						يعمل لحسابه (SELF-EMPLOYED)	المحافظة و المدينة
	PAID LABOURERS	عمال زراعيون AGRI SHEPHERDS WORKERS	موظفون اداريون ADM. OFFICERS	عمال فنيون TECHN-ICIANS	سائق DRIVER	مهندس AGR.&REL ASSIS.		
<u>MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE</u>								<u>محافظة مبارك الكبير</u>
AL-FUNAITEES	0	2	0	0	0	0	0	الفنيطيس
TOTAL GOV.	0	2	0	0	0	0	0	جملة المحافظة
TOT ST. OF KUWAIT	7074	20125	73	443	1216	195	0	جملة دولة الكويت

تابع جدول رقم -6- عدد المشتغلين في الحيازات الزراعية حسب وظائفهم في كل محافظة و مدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD TABLE NO. -6- NO.OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY OCCUPATION IN EACH GOVERNORATE & CITY FOR AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

LATE SUMMER ROUND

الدورة الصيفية المتأخرة

المجموع العام	WAGE EARNER	يعملون بأجر							المحافظة والمدينة
		اخرين	مراقب عمال	وكيل مزرعة	عامل تربية مواشي	عامل تربية نحل	عامل تربية دواجن	طبيب بيطري	
GOV & CITY	GRAND TOTAL	OTHER	WORKERS SUPERVISOR	FARM MANAGER	LIVESTOCK WORKER	HONEY BEES WORKER	POULTRY BREED WORKER	VETERINARIAN	
AL-AHMADI GOVERNORATE									محافظة الاحمدي
ABU HULIFA	14	0	2	0	0	0	0	0	أبو حليفة
AL-WAFRA	14478	260	901	0	85	5	381	14	الوفرة
AL-WAFRA ROAD	532	0	0	0	1	0	0	0	طريق الوفرة
TOTAL GOV.	15024	260	903	0	86	5	381	14	جملة المحافظة
AL-JAHRA GOVERNORATE									محافظة الجهراء
AL-JAHRA	95	0	0	0	0	0	0	0	الجهراء
AL-SULAIBIYA	2141	28	110	2	553	3	77	14	الصليبية
AL-ABDALLI	11593	24	506	3	44	0	200	7	العبدلي
AL-MUTLA	6	0	1	0	0	0	0	0	المطلاع
AL-KUWAISAT	41	0	2	0	0	0	0	0	الخويسات
UM AL-SHAGAIYA	240	2	13	0	0	0	59	2	أم الشقايا
AL-SABIYA	6	0	1	0	0	0	0	0	الصبية

تابع جدول رقم -6- عدد المشتغلين في الحيازات الزراعية حسب وظائفهم في كل محافظة و مدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

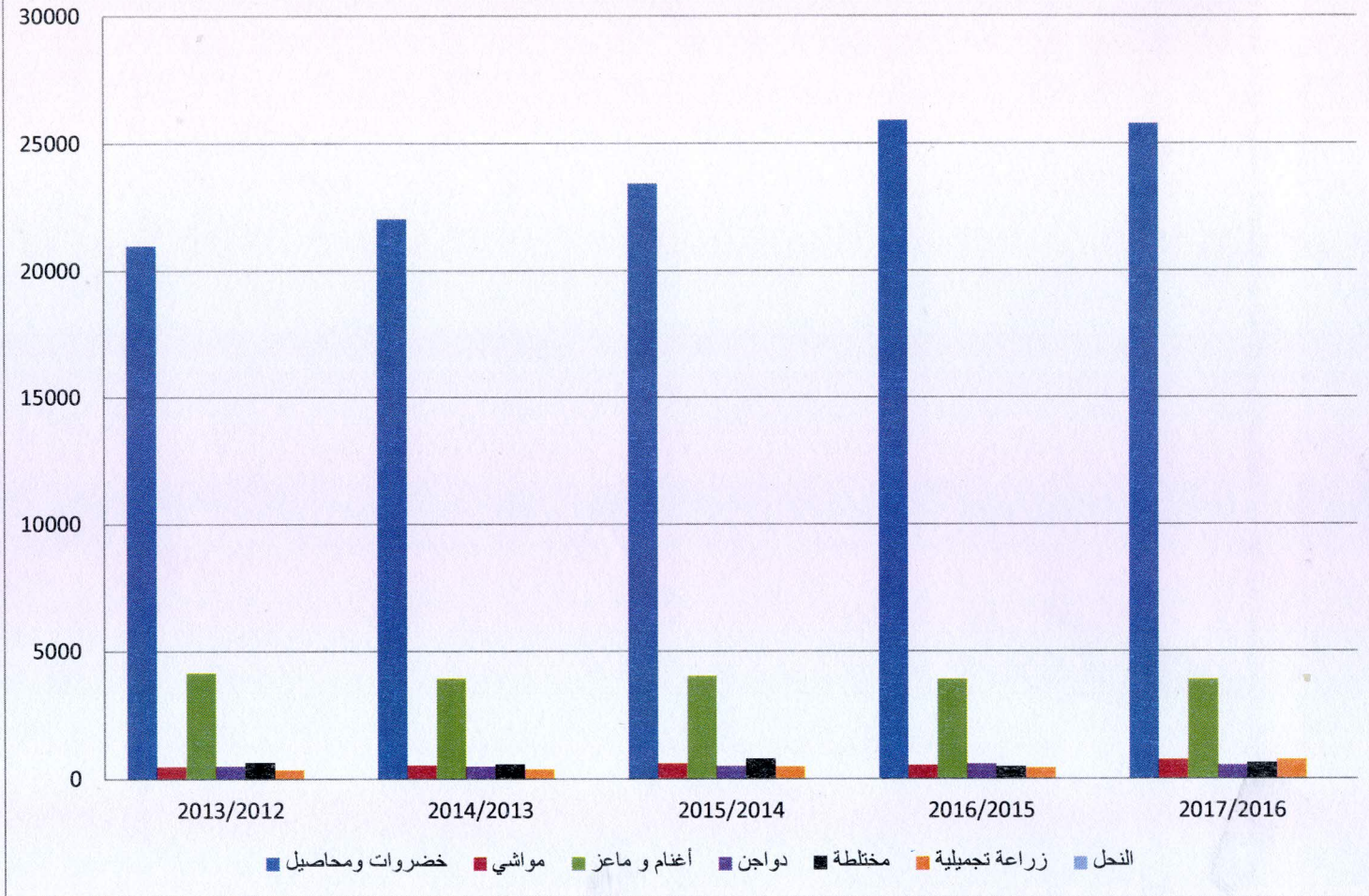
CONTD TABLE NO. -6- NO.OF EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY OCCUPATION IN EACH GOVERNORATE & CITY FOR AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

LATE SUMMER ROUND

الدورة الصيفية المتأخرة

المجموع العام GOV & CITY	المجموع العام GRAND TOTAL	يعملون بأجر WAGE EARNER							المحافظة والمدينة
		اخرين OTHER	مراقب عمال WORKERS SUPERVISOR	وكيل مزرعة FARM MANAGER	عامل تربية مواشي LIVESTOCK WORKER	عامل تربية نحل HONEY BEES WORKER	عامل تربية دواجن POULTRY BREED WORKER	طبيب بيطري VETERI- NARIAN	
AL-JAHRA GOVERNORATE									محافظة الجهراء
AL-KABID	3282	4	0	0	0	0	0	0	الكبد
TOTAL GOV.	17404	58	633	5	597	3	336	23	جملة المحافظة
MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE									محافظة مبارك الكبير
AL-FUNAITEES	2	0	0	0	0	0	0	0	الفنيطيس
TOTAL GOV.	2	0	0	0	0	0	0	0	جملة المحافظة
TOT ST OF KUWAIT	32430	318	1536	5	683	8	717	37	جملة دولة الكويت

تطور القوى العاملة حسب تخصص الحيازات الزراعية للمواسم
2017/2016-2013/2012



جدول رقم 9- جملة المزايا العينية للمشتغلين بالحييازات الزراعية في كل محافظة و مدينة خلال الدورات الزراعية الثلاث في الموسم الزراعي 2017 / 2016

TABLE NO. -9- TOTAL PAYMENT IN KIND FOR EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS IN EACH GOVERNORATE & CITY DURING THREE AGRICULTURAL ROUNDS SEASON 2016 / 2017

GOV. & CITY	الدورة الصيفية المبكرة EARLY SUMMER ROUND				الدورة الشتوية WINTER ROUND				المحافظة والمدينة
	المزايا العينية PAYMENT IN KIND			عدد المشتغلين NO. OF WORKERS	المزايا العينية PAYMENT IN KIND			عدد المشتغلين NO. OF WORKERS	
	أخرى OTHER	مأكل FOOD	سكن HOUSE		أخرى OTHER	مأكل FOOD	سكن HOUSE		
محافظـة الاحمدي									
ABU HULIFA	0	0	40	18	0	0	40	14	أبو حليفة
AL-WAFRA	0	101647	43579	13783	0	103919	41382	13643	الوفرة
AL-WAFRA ROAD	0	3202	3311	503	0	2094	3485	542	طريق الوفرة
TOTAL GOVERNORATE	0	104849	46930	14304	0	106013	44907	14199	جملة المحافظة
محافظـة الجهراء									
AL-JAHRA	0	1028	330	102	0	2198	660	218	الجهراء
AL-SULAIBIYA	0	280	4594	1666	0	1163	4542	1873	الصليبية
AL-ABDALLI	0	117079	34416	11520	0	114344	38829	12289	العبدلي
AL-MUTLA	0	80	20	8	0	80	20	8	المطلاع
AL-KUWAISAT	0	634	161	63	0	644	171	64	الخويسات
UM AL-SHAGAIYA	0	1000	648	243	0	1000	663	217	ام الشقايا
AL-SABIYA	0	60	15	6	0	60	20	6	الصبية
AL-KABID	0	36819	28569	3317	0	38083	27038	3752	الكبد
TOTAL GOVERNORATE	0	156980	68753	16925	0	157572	71943	18427	جملة المحافظة

تابع جدول رقم 9- جملة المزاي العينية للمشتغلين بالحيازات الزراعية في كل محافظة و مدينة خلال الدورات الزراعية الثلاث في الموسم الزراعي 2017 / 2016

CONTD. TABLE NO. -9- TOTAL PAYMENT IN KIND FOR EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS IN EACH GOVERNORATE & CITY DURING THREE AGRICULTURAL ROUNDS SEASON 2016 / 2017

GOV. & CITY	EARLY SUMMER ROUND الدورة الصيفية المبكرة				WINTER ROUND الدورة الشتوية				المحافظة والمدينة
	PAYMENT IN KIND المزاي العينية			عدد المشتغلين NO. OF WORKERS	PAYMENT IN KIND المزاي العينية			عدد المشتغلين NO. OF WORKERS	
	أخرى OTHER	مأكل FOOD	سكن HOUSE		أخرى OTHER	مأكل FOOD	سكن HOUSE		
MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE									محافظة مبارك الكبير
AL-FUNAITTEES	0	30	20	2	0	30	20	2	الغنيطيس
TOTAL GOVERNORATE	0	30	20	2	0	30	20	2	جملة المحافظة
TOTAL	0	261859	115703	31231	0	263615	116870	32628	الإجمالي

تابع جدول رقم 9- جملة المزايا العينية للمشتغلين بالحييازات الزراعية في كل محافظة و مدينة خلال الدورات الزراعية الثلاث في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 CONTD. TABLE NO. -9- TOTAL PAYMENT IN KIND FOR EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS IN EACH GOVERNORATE & CITY DURING THREE AGRICULTURAL
 ROUNDS SEASON 2016 / 2017

GOV. & CITY	TOTAL THREE ROUNDS اجمالي الدورات الثلاث			LATE SUMMER ROUND الدورة الصيفية المتأخرة			عدد المشتغلين NO. OF WORKERS	المحافظة والمدينة
	PAYMENT IN KIND المزايا العينية			PAYMENT IN KIND المزايا العينية				
	اخرى OTHER	مأكل FOOD	سكن HOUSE	اخرى OTHER	مأكل FOOD	سكن HOUSE		
AL-AHMADI GOVERNORATE								محافظة الاحمدي
ABU HULIFA	0	0	131	0	0	51	12	أبو حليفة
AL-WAFRA	0	309112	127476	0	103546	42515	14327	الوفرة
AL-WAFRA ROAD	0	10622	10365	0	5326	3569	527	طريق الوفرة
TOTAL GOVERNORAT	0	319734	137972	0	108872	46135	14866	جملة المحافظة
AL-JAHRA GOVERNORATE								محافظة الجهراء
AL-JAHRA	0	4185	1260	0	959	270	95	الجهراء
AL-SULAIBIYA	0	1815	13980	0	372	4844	1838	الصليبية
AL-ABDALLI	0	346250	106345	0	114827	33100	11593	العبدلي
AL-MUTLA	0	220	60	0	60	20	6	المطلاع
AL-KUWAISAT	0	1689	432	0	411	100	41	الخويسات
UM AL-SHAGAIYA	0	3081	1878	0	1081	567	240	ام الشقايا
AL-SABIYA	0	180	50	0	60	15	6	الصبية
AL-KABID	0	110882	88168	0	35980	32561	3266	الكبد
TOTAL GOVERNORAT	0	468302	212173	0	153750	71477	17085	جملة المحافظة

تابع جدول رقم 9- جملة المزايا العينية للمشتغلين بالحيازات الزراعية في كل محافظة و مدينة خلال الدورات الزراعية الثلاث في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 CONTD. TABLE NO. -9- TOTAL PAYMENT IN KIND FOR EMPLOYEES IN AGRICULTURAL HOLDINGS IN EACH GOVERNORATE & CITY DURING THREE AGRICULTURAL
 ROUNDS SEASON 2016 / 2017

GOV. & CITY	TOTAL THREE ROUNDS اجمالي الدورات الثلاث			LATE SUMMER ROUND الدورة الصيفية المتأخرة			عدد المشتغلين NO. OF WORKERS	المحافظة والمدينة
	PAYMENT IN KIND المزايا العينية			PAYMENT IN KIND المزايا العينية				
	اخرى OTHER	مأكل FOOD	سكن HOUSE	اخرى OTHER	مأكل FOOD	سكن HOUSE		
MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE								محافظة مبارك الكبير
AL-FUNAITEES	0	100	60	0	40	20	2	الغنيطيس
TOTAL GOVERNORAT	0	100	60	0	40	20	2	جملة المحافظة
TOTAL	0	788136	350205	0	262662	117632	31953	الاجمالي

الباب الثالث

الأصول الرأسمالية في القطاع الزراعي

THIRD CHAPTER CAPITAL FORMATION IN AGRICULTURAL SECTOR

جدول -10- عدد ومساحات المباني القائمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع المبنى وسنة الانشاء في الموسم الزراعي 2016 / 2017
TABLE -10- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AN ESTABLISHMENT DATE
IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

TYPE OF BUILDING	TOTAL الجملة	NUMBER OF BUILDINGS			عدد المباني		فما قبل 2001	نوع المبنى
		2017	2016 - 2012	2011 - 2007	2006 - 2002	BEFORE &		
worker dwelling and annexes	28240	42	2258	7802	2804	15334	سكن عمال وملحقاته	
private dwelling and annexes diwainia/swiming pool	31453	62	2260	8367	4284	16480	سكن خاص وملحقاته (ديوانية/ حمام سباحة..)	
store - includes stalls for vegetables gathering	18329	24	889	5088	1814	10514	مخزن ويشمل شجرة تجميع الخضار	
garage	4992	6 -	50	1798	256	2894	كراج	
machine room	1477	11	143	297	242	784	غرفة ماكينة	
poultry pen	15489	50	685	3160	1549	10045	حظيرة دواجن	
livestocks, sheep and camel pen	22087	76	1774	5187	2147	12903	حظيرة مواشي و اغنام وجمال	
fodders (silo) factory or grinder room	319	0	3	3	9	304	مصنع علف (سايلوه) او غرفة جاروشة	
s.e.n - other buildings or pens	358	0	20	52	106	180	مباني او حظائر اخرى (غ.م.ا)	
milking machine room	125	0	0	17	11	97	غرفة محلب	
refrigerating rooms	67	0	6	28	11	22	غرفة تبريد	
hatching room	79	0	27	0	14	38	غرفة تفريخ	
bee-hives	101	0	2	22	49	28	منحل	
control room	13350	185	1697	2042	2063	7363	غرفة التحكم	
pool or reservoir	17632	465	2101	2905	2749	9412	بركة مياه او خزان	

تابع جدول -10- عدد ومساحات المباني القائمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع المبنى وسنة الانشاء في الموسم الزراعي 2016 / 2017
 CONTD. TABLE -10- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AN ESTABLISHMENT DATE
 IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

نوع المبنى	فما قبل 2001	عدد المباني				الجملة	TYPE OF BUILDING
		2011 - 2007	2006 - 2002	2016 - 2012	2017		
مبنى ادارة ومكاتب	139	11	25	12	0	187	building for administration and offices
اخرى	119	78	50	13	0	260	others
شبرات تروى بالتنقيط مكيفة (مغطاة نايلون)	23506	16174	12243	10870	2777	65570	air-conditioned greenhouses with dripping irrigation - covered with nylon
شبرات تروى بالتنقيط مكيفة (مغطاة روكلين)	2	5	4	123	0	134	air-conditioned greenhouses with dripping irrigation-covered with rocklin
شبرات تروى بالتنقيط مكيفة (بيوت فيبروجلاس)	843	3795	1394	2499	545	9076	air-conditioned greenhouses with dripping irrigation - fiberglass houses
شبرات تروى عادي مكيفة (بيوت زجاج)	51	0	12	7	0	70	air-conditioned greenhouses with dripping irrigation - glass houses
شبرات تروى عادي مكيفة (مغطاة نايلون)	52	24	60	8	0	128	air-conditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with nylon
شبرات تروى عادي مكيفة (مغطاة روكلين)	1	0	29	0	0	30	air-conditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with rocklin
شبرات تروى عادي مكيفة (بيوت فيبرجلاس)	4	24	5	0	0	33	air-conditioned greenhouses with ordinary irrigation - fiberglass houses
شبرات محمية بدون تربة مكيفة	51	27	16	12	0	106	-greenhouses without air conditioned soil
شبرات تروى بطرق اخرى مكيفة (غ.م.ا)	6	4	0	8	0	18	-greenhouses irrigated by other air conditioned means
شبرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (مغطاة نايلون)	34822	5663	8578	648	2054	50469	un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - covered with nylon
شبرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (مغطاة روكلين)	442	488	641	329	102	2002	un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - covered with rocklin

تابع جدول -10- عدد ومساحات المباني القائمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع المبنى وسنة الانشاء في الموسم الزراعي 2016 / 2017
 CONTD. TABLE -10- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AN ESTABLISHMENT DATE
 IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

TYPE OF BUILDING	TOTAL الجملة	NUMBER OF BUILDINGS		عدد المباني		فما قبل BEFORE & 2001	نوع المبنى
		2017	2016 - 2012	2011 - 2007	2006 - 2002		
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - fiberglass houses	23	0	0	3	0	20	شبرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (بيوت فيبرجلاس)
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - glass houses	9	0	0	0	2	7	شبرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (بيوت زجاج)
un-airconditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with nylon	680	7	21	17	305	330	شبرات تروى عادي غير مكيفة (مغطاة نايلون)
un-airconditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with rocklin	1191	19	43	125	253	751	شبرات تروى عادي غير مكيفة (مغطاة روكلين)
TOTAL	284084	6413	25196	63206	41725	147544	الإجمالي

تابع جدول -10- عدد ومساحات المباني القائمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع المبنى وسنة الانشاء في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 CONTD. TABLE -10- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AN ESTABLISHMENT DATE
 IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

D.K COST IN							التكلفة بالدينار الكويتي
TYPE OF BUILDING	TOTAL الجملة	COST OF BUILDINGS تكلفـة المبانـي					نوع المبنى
		2017	2016 - 2012	2011 - 2007	2006 - 2002	فما قبل BEFORE & 2001	
worker dwelling and annexes	100988505	25979	6757823	21894353	12803811	59506539	سكن عمال وملحقاته
private dwelling and annexes diwainia/swiming pool	781577282	261856	75912035	201821285	112952975	390629131	سكن خاص وملحقاته (ديوانية/ حمام سباحة..)
store - includes stalls for vegetables gathering	43865381	7474	1289932	8155830	4706342	29705803	مخزن ويشمل شيرة تجميع الخضار
garage	4225886	783	42350	1030854	413397	2738502	كراج
machine room	2673618	808	658249	381867	366529	1266165	غرفة ماكينة
poultry pen	143219690	11242	4807875	15244735	2971172	120184666	حظيرة دواجن
livestocks, sheep and camel pen	115403846	96795	8130910	11475271	10340408	85360462	حظيرة مواشي واغنام وجمال
fodders (silo) factory or grinder room	12993797	0	105000	56183	80880	12751734	مصنع علف (سايلوه) او غرفة جاروشة
- other buildings or pens s.e.n	2791838	0	134769	106604	895968	1654497	مبانى او حظائر اخرى (ع.م.ا)
milking machine room	1388824	0	0	211732	98800	1078292	غرفة محلب
refrigerating rooms	713374	0	44092	320883	88590	259809	غرفة تبريد
hatching room	1877955	0	379696	7000	32726	1458533	غرفة تفريخ
bee-hives	1748108	0	6480	15137	115862	1610629	منحل
control room	8390205	20714	764299	1613709	1363254	4628229	غرفة التحكم

تابع جدول -10- عدد ومساحات المباني القائمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع المبنى وسنة الانشاء في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 CONTD. TABLE -10- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AN ESTABLISHMENT DATE
 IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

D.K COST IN							التكلفة بالدينار الكويتي
TYPE OF BUILDING	TOTAL الجملة	COST OF BUILDINGS					نوع المبنى
		2017	2016 - 2012	تكالفة المباني	2011 - 2007	2006 - 2002	
pool or reservoir	27084454	156722	2658838	4992929	5401087	13874878	بركة مياه او خزان
building for administration and offices	2391676	0	31305	55836	187369	2117166	مبنى ادارة ومكاتب
others	1675640	0	67960	335789	392946	878945	اخرى
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation - covered with nylon	131618260	1141816	11008981	40593205	29362229	49512029	شبرات تروى بالتنقيط مكيفة (مغطاة نايلون)
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation-covered with rocklin	356544	0	296385	32200	6017	21942	شبرات تروى بالتنقيط مكيفة (مغطاة روكلين)
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation - fiberglass houses	19949758	405637	5335783	6506635	3663947	4037756	شبرات تروى بالتنقيط مكيفة (بيوت فيبروجلاس)
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation - glass houses	1269898	0	35576	0	182880	1051442	شبرات تروى عادي مكيفة (بيوت زجاج)
air-conditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with nylon	565450	0	58091	175759	121100	210500	شبرات تروى عادي مكيفة (مغطاة نايلون)
air-conditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with rocklin	107026	0	0	3600	101926	1500	شبرات تروى عادي مكيفة (مغطاة روكلين)
air-conditioned greenhouses with ordinary irrigation - fiberglass houses	903907	0	0	341157	171750	391000	شبرات تروى عادي مكيفة (بيوت فيبروجلاس)

تابع جدول -10- عدد ومساحات المباني القائمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع المبنى وسنة الانشاء في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 CONTD. TABLE -10- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AN ESTABLISHMENT DATE
 IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

D.K COST IN							التكلفة بالدينار الكويتي
TYPE OF BUILDING	COST OF BUILDINGS			تكلفة المباني		فما قبل BEFORE & 2001	نوع المبنى
	الجملة TOTAL	2017	2016 - 2012	2011 - 2007	2006 - 2002		
-greenhouses without air conditioned soil	1674046	0	168550	123546	970450	411500	شبرات محمية بدون تربة مكيفة
greenhouses irrigated by other air-conditioned means	906832	0	147000	198000	0	561832	شبرات تروى بطرق اخرى مكيفة (غ.م.ا)
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - covered with nylon	94750526	238511	1679689	7769237	13089117	71973972	شبرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (مغطاة نايلون)
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - covered with rocklin	2939285	20679	445607	486703	1179481	806815	شبرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (مغطاة روكلين)
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - fiberglass houses	11828	0	0	4607	0	7221	شبرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (بيوت فيبرجلاس)
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - glass houses	3929	0	0	0	602	3327	شبرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (بيوت زجاج)
un-airconditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with nylon	1568814	1511	39625	125087	301296	1101295	شبرات تروى عادي غير مكيفة (مغطاة نايلون)
un-airconditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with rocklin	3524866	16275	433870	268515	593794	2212412	شبرات تروى عادي غير مكيفة (مغطاة روكلين)
TOTAL	1513161048	2406802	121440770	324348248	202956705	862008523	الإجمالي

تابع جدول -10- عدد ومساحات المباني القائمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع المبنى وسنة الانشاء في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 CONTD. TABLE -10- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AN ESTABLISHMENT DATE
 IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

2M AREA IN		المساحة بالمتر المربع					
TYPE OF BUILDING	TOTAL الجملة	مساحة المباني					نوع المبنى
		2017	2016 - 2012	2011 - 2007	2006 - 2002	2001 فما قبل BEFORE &	
worker dwelling and annexes	4588448	2301	322967	1003823	502937	2756420	سكن عمال وملحقاته
private dwelling and annexes diwainia/swiming pool	20064719	9993	1328465	4787281	3430199	10508781	سكن خاص وملحقاته (ديوانية/ حمام سباحة..)
store - includes stalls for vegetables gathering	5340486	3204	204557	1017771	735694	3379260	مخزن ويشمل شيرة تجميع الخضار
garage	867370	2541 -	7654	218968	58968	584321	كراج
machine room	88121	66	21238	12549	17354	36914	غرفة ماكينة
poultry pen	9376383	1872	439359	1192989	1137923	6604240	حظيرة دواجن
livestocks, sheep and camel pen	47499117	24926	3086512	7317022	5624013	31446644	حظيرة مواشي واغنام وجمال
fodders (silo) factory or grinder room	139302	0	5460	13519	7606	112717	مصنع علف (سايلوه) او غرفة جاروشة
- other buildings or pens s.e.n	161332	0	16323	11956	51117	81936	مباني او حظائر اخرى (غ.م.ن)
milking machine room	98825	0	0	9430	22900	66495	غرفة محلب
refrigerating rooms	56762	0	10214	17583	9888	19077	غرفة تبريد
hatching room	142482	0	55779	279	5239	81185	غرفة تفريخ
bee-hives	163934	0	1548	2377	11856	148153	منحل
control room	298943	1078	29325	52811	43164	172565	غرفة التحكم

تابع جدول -10- عدد ومساحات المباني القائمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع المبنى وسنة الانشاء في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 CONTD. TABLE -10- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AN ESTABLISHMENT DATE
 IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

2M AREA IN		مساحة المباني					المساحة بالمتر المربع
TYPE OF BUILDING	TOTAL الجملة	AREA OF BUILDINGS					نوع المبنى
		2017	2016 - 2012	2011 - 2007	2006 - 2002	2001 فما قبل BEFORE &	
pool or reservoir	2647088	23083	190662	499608	451084	1482651	بركة مياه او خزان
building for administration and offices	89170	0	1347	1061	28350	58412	مبنى ادارة ومكاتب
others	3448866	0	1327	46918	3300539	100082	اخرى
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation - covered with nylon	71368619	1202012	5800048	20119497	17270377	26976685	شبرات تروى بالتنقيط مكيفة (مغطاة نايلون)
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation-covered with rocklin	199175	0	153716	36570	802	8087	شبرات تروى بالتنقيط مكيفة (مغطاة روكلين)
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation - fiberglass houses	11235002	382305	2527857	4096141	1982809	2245890	شبرات تروى بالتنقيط مكيفة (بيوت فيبروجلاس)
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation - glass houses	507533	0	25280	0	45305	436948	شبرات تروى عادي مكيفة (بيوت زجاج)
air-conditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with nylon	228044	0	32217	89243	56574	50010	شبرات تروى عادي مكيفة (مغطاة نايلون)
air-conditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with rocklin	57894	0	0	960	56776	158	شبرات تروى عادي مكيفة (مغطاة روكلين)
air-conditioned greenhouses with ordinary irrigation - fiberglass houses	315614	0	0	193594	52550	69470	شبرات تروى عادي مكيفة (بيوت فيبروجلاس)

تابع جدول -10- عدد ومساحات المباني القائمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع المبنى وسنة الانشاء في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 CONTD. TABLE -10- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AN ESTABLISHMENT DATE
 IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

2M AREA IN		المساحة بالمتر المربع					
TYPE OF BUILDING	TOTAL الجملة	مساحة المباني					نوع المبنى
		2017	2016 - 2012	2011 - 2007	2006 - 2002	2001 فما قبل BEFORE &	
-greenhouses without air conditioned soil	292868	0	45845	21372	121306	104345	شبرات محمية بدون تربة مكيفة
greenhouses irrigated by other air-conditioned means	129932	0	10044	7950	0	111938	شبرات تروى بطرق اخرى مكيفة (غ.م.ا)
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - covered with nylon	43083751	579849	37232 -	11915882	7075994	23549258	شبرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (مغطاة نابلون)
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - covered with rocklin	2308382	37067	515853	460953	539976	754533	شبرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (مغطاة روكلين)
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - fiberglass houses	18978	0	0	3217	0	15761	شبرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (بيوت فيبرجلاس)
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - glass houses	3129	0	0	0	2530	599	شبرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (بيوت زجاج)
un-airconditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with nylon	560129	2275	12726	120203	190739	234186	شبرات تروى عادي غير مكيفة (مغطاة نابلون)
un-airconditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with rocklin	2753532	12472	64270	264797	622837	1789156	شبرات تروى عادي غير مكيفة (مغطاة روكلين)
TOTAL	228133930	2279962	14873361	53536324	43457406	113986877	الإجمالي

جدول -11- عدد و مساحات المباني القائمة حاليا في الحيازات الزراعية و تكلفتها حسب نوع المبنى و سنة الانشاء خلال السنوات من 2013 - 2017

TABLE -11- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AND ESTABLISHMENT DATE DURING SEASON 2013 - 2017

TYPE OF BUILDING	TOTAL الجملة	NUMBER OF BUILDINGS			عدد المباني			نوع المبنى
		* 2017	2016	2015	2014	2013		
worker dwelling and annexes	2913	42	14	39	1423	1395	سكن عمال وملحقاته	
private dwelling and annexes diwainia/swimming pool	2704	62	46	53	1160	1383	سكن خاص وملحقاته (ديوانية/ حمام سباحة..)	
store - includes stalls for vegetables gathering	1312	24	8	20	593	667	مخزن ويشمل شيرة تجميع الخضار	
garage	63	6-	0	6	6-	69	كراج	
machine room	229	11	0	6	205	7	غرفة ماكينة	
poultry pen	1165	50	30	5	394	686	حظيرة دواجن	
livestocks, sheep and camel pen	2635	76	78	35	1413	1033	حظيرة مواشي واغنام وجمال	
fodders (silo) factory or grinder room	0	0	0	0	0	0	مصنع علف (سابلوه) او غرفة جاروشة	
s.e.n - other buildings or pens	25	0	0	0	0	25	مباني او حظائر اخرى (غ.م.ا)	
milking machine room	0	0	0	0	0	0	غرفة محلب	
refrigerating rooms	0	0	0	0	0	0	غرفة تبريد	
hatching room	0	0	0	0	0	0	غرفة تفريخ	
bee-hives	6	0	0	0	6	0	منحل	
control room	2209	185	61	115	1049	799	غرفة التحكم	
pool or reservoir	3100	465	50	133	1383	1069	بركة مياه او خزان	

* THIS DATA IS EXTRACTED ACCORDING TO THE LAST ROUND

* هذا البيان مستخرج طبقا لبيانات آخر دورة

تابع جدول -11- عدد و مساحات المباني القائمة حاليا في الحيازات الزراعية و تكلفتها حسب نوع المبنى و سنة الانشاء خلال السنوات من 2013 - 2017

CONTD. TABLE -11- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AND ESTABLISHMENT DATE DURING SEASON 2013 - 2017

TYPE OF BUILDING	الجملة TOTAL	عدد المباني					نوع المبنى
		2017 *	2016	2015	2014	2013	
building for administration and offices	8	0	0	0	8	0	مبنى ادارة ومكاتب
others	28	0	20	0	8	0	اخرى
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation - covered with nylon	15050	2777	1002	2934	6658	1679	شيرات تروى بالتنقيط مكيفة (مغطاة نايلون)
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation-covered with rocklin	360	0	0	0	0	360	شيرات تروى بالتنقيط مكيفة (مغطاة روكلين)
air-conditioned greenhouses - with dripping irrigation fiberglass houses	4689	545	2043	1300	594	207	شيرات تروى بالتنقيط مكيفة (بيوت فيبروجلاس)
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation - glass houses	1	0	6-	0	0	7	شيرات تروى عادي مكيفة (بيوت زجاج)
air-conditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with nylon	54-	0	0	0	14	68-	شيرات تروى عادي مكيفة (مغطاة نايلون)
air-conditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with rocklin	0	0	0	0	0	0	شيرات تروى عادي مكيفة (مغطاة روكلين)
air-conditioned greenhouses - with ordinary irrigation fiberglass houses	0	0	0	0	0	0	شيرات تروى عادي مكيفة (بيوت فيبروجلاس)
-greenhouses without air conditioned soil	28	0	0	0	28	0	شيرات محمية بدون تربة مكيفة
greenhouses irrigated by other air-conditioned means	18	0	0	18	0	0	شيرات تروى بطرق اخرى مكيفة (ع.م.ا)
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - covered	356	2054	243-	1579-	1667-	1791	شيرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (مغطاة نايلون)

* THIS DATA IS EXTRACTED ACCORDING TO THE LAST ROUND

* هذا البيان مستخرج طبقا لبيانات آخر دورة

تابع جدول -11- عدد و مساحات المباني القائمة حاليا في الحيازات الزراعية و تكلفتها حسب نوع المبنى و سنة الانشاء خلال السنوات من 2013 - 2017

CONTD.

TABLE -11- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AND ESTABLISHMENT DATE DURING SEASON 2013 - 2017

TYPE OF BUILDING	TOTAL الجملة	عدد المباني					نوع المبنى
		* 2017	2016	2015	2014	2013	
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - covered with rocklin	594	102	7	318	42	125	شبرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (مغطاة روكلين)
un-airconditioned greenhouses - with dripping irrigation fiberglass houses	0	0	0	0	0	0	شبرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (بيوت فيبرجلاس)
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - glass houses	0	0	0	0	0	0	شبرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (بيوت زجاج)
un-airconditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with nylon	7	7	0	0	0	0	شبرات تروى عادي غير مكيفة (مغطاة نايلون)
un-airconditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with rocklin	117	19	6-	37	25	42	شبرات تروى عادي غير مكيفة (مغطاة روكلين)
TOTAL	37563	6413	3104	3440	13330	11276	الاجمالي

* THIS DATA IS EXTRACTED ACCORDING TO THE LAST ROUND

* هذا البيان مستخرج طبقا لبيانات آخر دورة

تابع جدول -11- عدد و مساحات المباني القائمة حاليا في الحيازات الزراعية و تكلفتها حسب نوع المبنى و سنة الانشاء خلال السنوات من 2013 - 2017

CONTD. TABLE -11- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AND ESTABLISHMENT DATE DURING SEASON 2013 - 2017

D.K COST IN							التكلفة بالدينار الكويتي
TYPE OF BUILDING	TOTAL الجملة	COST OF BUILDINGS		تكالفة المباني			نوع المبنى
		* 2017	2016	2015	2014	2013	
worker dwelling and annexes	4391618	25979	48618	32526	2689221	1595274	سكن عمال وملحقاته
private dwelling and annexes diwainia/swiming pool	57867507	261856	618252	609148	9600950	46777301	سكن خاص وملحقاته (ديوانية/ حمام سباحة..)
store - includes stalls for vegetables gathering	878396	7474	1121	19055	440433	410313	مخزن ويشمل شجرة تجميع الخضار
garage	32308	783	0	10800	3230-	23955	كراج
machine room	632889	808	0	600	36481	595000	غرفة ماكينة
poultry pen	1874019	11242	19589	1000	1562195	279993	حظيرة دواجن
livestocks, sheep and camel pen	6417312	96795	318868	89886	3969115	1942648	حظيرة مواشي واغنام وجمال
fodders (silo) factory or grinder room	0	0	0	0	0	0	مصنع علف (سابلوه) او غرفة جاروشة
s.e.n - other buildings or pens	52439	0	0	0	0	52439	مباني او حظائر اخرى (غ.م.ا)
milking machine room	0	0	0	0	0	0	غرفة محلب
refrigerating rooms	0	0	0	0	0	0	غرفة تبريد
hatching room	0	0	0	0	0	0	غرفة تفريخ
bee-hives	6000	0	0	0	6000	0	منحل
control room	545197	20714	7188	40861	239625	236809	غرفة التحكم

* THIS DATA IS EXTRACTED ACCORDING TO THE LAST ROUND

* هذا البيان مستخرج طبقا لبيانات آخر دورة

تابع جدول -11- عدد و مساحات المباني القائمة حاليا في الحيازات الزراعية و تكلفتها حسب نوع المبنى و سنة الانشاء خلال السنوات من 2013 - 2017

CONTD.

TABLE -11- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AND ESTABLISHMENT DATE DURING SEASON 2013 - 2017

D.K COST IN	التكلفة بالدينار الكويتي						نوع المبنى
	COST OF BUILDINGS			تكالفة المباني			
TYPE OF BUILDING	TOTAL الجملة	* 2017	2016	2015	2014	2013	
pool or reservoir	1908158	156722	32289	71436	701217	946494	بركة مياه او خزان
building for administration and offices	16	0	0	0	16	0	مبنى ادارة ومكاتب
others	67960	0	60460	0	7500	0	اخرى
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation - covered with nylon	8184149	1141816	531159	913122	3627192	1970860	شيرات تروى بالتنقيط مكيفة (مغطاة نايلون)
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation-covered with rocklin	288000	0	0	0	0	288000	شيرات تروى بالتنقيط مكيفة (مغطاة روكلين)
air-conditioned greenhouses - with dripping irrigation fiberglass houses	4711158	405637	1909746	1281222	804438	310115	شيرات تروى بالتنقيط مكيفة (بيوت فيبروجلاس)
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation - glass houses	5576	0	24-	0	0	5600	شيرات تروي عادي مكيفة (بيوت زجاج)
air-conditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with nylon	5700	0	0	0	52500	46800-	شيرات تروى عادي مكيفة (مغطاة نايلون)
air-conditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with rocklin	0	0	0	0	0	0	شيرات تروى عادي مكيفة (مغطاة روكلين)
air-conditioned greenhouses - with ordinary irrigation fiberglass houses	0	0	0	0	0	0	شيرات تروى عادي مكيفة (بيوت فيبروجلاس)
-greenhouses without air conditioned soil	168550	0	0	0	168550	0	شيرات محمية بدون تربة مكيفة

* THIS DATA IS EXTRACTED ACCORDING TO THE LAST ROUND

* هذا البيان مستخرج طبقا لبيانات آخر دورة

تابع جدول -11- عدد و مساحات المباني القائمة حاليا في الحيازات الزراعية و تكلفتها حسب نوع المبنى و سنة الانشاء خلال السنوات من 2013 - 2017

CONTD.

TABLE -11- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AND ESTABLISHMENT DATE DURING SEASON 2013 - 2017

D.K COST IN							التكلفة بالدينار الكويتي
TYPE OF BUILDING	TOTAL الجملة	COST OF BUILDINGS					نوع المبنى
		* 2017	2016	تكالفة المباني	2015	2014	
greenhouses irrigated by other air-conditioned means	5400	0	0	5400	0	0	شيرات تروى بطرق اخرى مكيفة (م.غ.)
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - covered with nylon	1067134	238511	43325-	513744-	438572-	1824264	شيرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (مغطاة نابلون)
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - covered with rocklin	247986	20679	6988	138083	21523	60713	شيرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (مغطاة روكلين)
un-airconditioned greenhouses - with dripping irrigation fiberglass houses	0	0	0	0	0	0	شيرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (بيوت فيبرجلاس)
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - glass houses	0	0	0	0	0	0	شيرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (بيوت زجاج)
un-airconditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with nylon	1511	1511	0	0	0	0	شيرات تروى عادي غير مكيفة (مغطاة نابلون)
un-airconditioned greenhouses with ordinary irrigation - covered with rocklin	397589	16275	600-	23752	44214	313948	شيرات تروى عادي غير مكيفة (مغطاة روكلين)
TOTAL	89756572	2406802	3510329	2723147	23529368	57586926	الاجمالي

* THIS DATA IS EXTRACTED ACCORDING TO THE LAST ROUND

* هذا البيان مستخرج طبقا لبيانات آخر دورة

تابع جدول -11- عدد و مساحات المباني القائمة حاليا في الحيازات الزراعية و تكلفتها حسب نوع المبنى و سنة الانشاء خلال السنوات من 2013 - 2017

CONTD.

TABLE -11- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AND ESTABLISHMENT DATE DURING SEASON 2013 - 2017

2M AREA IN		المساحة بالمتر المربع					
TYPE OF BUILDING	TOTAL الجملة	مساحة المباني					نوع المبنى
		* 2017	2016	2015	2014	2013	
worker dwelling and annexes	219559	2301	1945	989	123081	91243	سكن عمال وملحقاته
private dwelling and annexes diwainia/swimming pool	806287	9993	12320	13829	364787	405358	سكن خاص وملحقاته (ديوانية/ حمام سباحة..)
store - includes stalls for vegetables gathering	148496	3204	396	1943	91043	51910	مخزن ويشمل شجرة تجميع الخضار
garage	2577	2541 -	0	2160	626 -	3584	كراج
machine room	8757	66	0	36	1305	7350	غرفة ماكينة
poultry pen	249718	1872	11106	150	175202	61388	حظيرة دواجن
livestocks, sheep and camel pen	2273280	24926	33732	79633	1410414	724575	حظيرة مواشي واغنام وجمال
fodders (silo) factory or grinder room	0	0	0	0	0	0	مصنع علف (سايلوه) او غرفة جاروشة
s.e.n - other buildings or pens	2548	0	0	0	0	2548	مباني او حظائر اخرى (غ.م.ا)
milking machine room	0	0	0	0	0	0	غرفة محلب
refrigerating rooms	0	0	0	0	0	0	غرفة تبريد
hatching room	0	0	0	0	0	0	غرفة تفريخ
bee-hives	1500	0	0	0	1500	0	منحل
control room	19223	1078	487	3908	7470	6280	غرفة التحكم

* THIS DATA IS EXTRACTED ACCORDING TO THE LAST ROUND

* هذا البيان مستخرج طبقا لبيانات آخر دورة

تابع جدول -11- عدد و مساحات المباني القائمة حاليا في الحيازات الزراعية و تكلفتها حسب نوع المبنى و سنة الانشاء خلال السنوات من 2013 - 2017

CONTD. TABLE -11- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AND ESTABLISHMENT DATE DURING SEASON 2013 - 2017

2M AREA IN	المساحة بالمتر المربع						نوع المبنى
	TYPE OF BUILDING	TOTAL الجملة	مساحة المباني				
* 2017			2016	2015	2014	2013	
pool or reservoir	158543	23083	1599	4002	55004	74855	بركة مياه او خزان
building for administration and offices	96	0	0	0	96	0	مبنى ادارة ومكاتب
others	1327	0	967	0	360	0	اخرى
air-conditioned greenhouses - with dripping irrigation covered with nylon	5403024	1202012	581624	519254	2590308	509826	شيرات تروى بالتنقيط مكيفة (مغطاة نابلون)
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation-covered with rocklin	151200	0	0	0	0	151200	شيرات تروى بالتنقيط مكيفة (مغطاة روكلين)
air-conditioned greenhouses - with dripping irrigation fiberglass houses	2184044	382305	854928	444500	437972	64339	شيرات تروى بالتنقيط مكيفة (بيوت فيبروجلانس)
air-conditioned greenhouses with dripping irrigation - glass houses	2880	0	2160	0	0	5040	شيرات تروى عادي مكيفة (بيوت زجاج)
air-conditioned greenhouses - with ordinary irrigation covered with nylon	15572	0	0	0	32732	17160	شيرات تروى عادي مكيفة (مغطاة نابلون)
air-conditioned greenhouses - with ordinary irrigation covered with rocklin	0	0	0	0	0	0	شيرات تروى عادي مكيفة (مغطاة روكلين)
air-conditioned greenhouses - with ordinary irrigation fiberglass houses	0	0	0	0	0	0	شيرات تروى عادي مكيفة (بيوت فيبروجلانس)
-greenhouses without air conditioned soil	45845	0	0	0	45845	0	شيرات محمية بدون تربة مكيفة

* THIS DATA IS EXTRACTED ACCORDING TO THE LAST ROUND

* هذا البيان مستخرج طبقا لبيانات آخر دورة

تابع جدول -11- عدد و مساحات المباني القائمة حاليا في الحيازات الزراعية و تكلفتها حسب نوع المبنى و سنة الانشاء خلال السنوات من 2013 - 2017

CONTD.

TABLE -11- NUMBER AND AREA OF PRESENT BUILDINGS IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF BUILDING AND ESTABLISHMENT DATE DURING SEASON 2013 - 2017

2M AREA IN		المساحة بالمتر المربع					
TYPE OF BUILDING	TOTAL الجملة	مساحة المباني					نوع المبنى
		* 2017	2016	2015	2014	2013	
greenhouses irrigated by other air-conditioned means	4374	0	0	4374	0	0	شيرات تروى بطرق اخرى مكيفة (غ.م.ا)
un-airconditioned greenhouses - with dripping irrigation covered with nylon	106778	579849	72924 -	583831 -	467017 -	650701	شيرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (مغطاة نايلون)
un-airconditioned greenhouses - with dripping irrigation covered with rocklin	327936	37067	7630	198469	22726	62044	شيرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (مغطاة روكلين)
un-airconditioned greenhouses - with dripping irrigation fiberglass houses	0	0	0	0	0	0	شيرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (بيوت فيبرجلاس)
un-airconditioned greenhouses with dripping irrigation - glass houses	0	0	0	0	0	0	شيرات تروى بالتنقيط غير مكيفة (بيوت زجاج)
un-airconditioned greenhouses - with ordinary irrigation covered with nylon	2275	2275	0	0	0	0	شيرات تروى عادي غير مكيفة (مغطاة نايلون)
un-airconditioned greenhouses - with ordinary irrigation covered with rocklin	50745	12472	2880 -	40120	108228 -	109261	شيرات تروى عادي غير مكيفة (مغطاة روكلين)
TOTAL	12186584	2279962	1428770	729536	4783974	2964342	الاجمالي

* THIS DATA IS EXTRACTED ACCORDING TO THE LAST ROUND

* هذا البيان مستخرج طبقا لبيانات آخر دورة

جدول - 12 - عدد الآلات المستخدمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع الآلة وتاريخ شرائها في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 TABLE -12- NUMBER OF MACHINES USED IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF MACHINE AND PURCHASING DATE IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

TYPE OF MACHINE	NUMBER OF MACHINES				عدد الآلات		نوع الآلة
	TOTAL الجمعة	2017	2016 - 2012	2011 - 2007	2006 - 2002	فما قبل BEFORE & 2001	
MACHINES AND EQUIPMENTS							الالات والماكينات
TRACTOR	2201	273	60	423	506	939	جرار
MOTOR-EXCEPT ELECTRIC GENERATORS & WELLS MACHINES	3929	463	41	870	718	1837	موتور(عدا المولدات الكهربائية وماكينات الأبار)
DUMPER	724	89	0	85	156	394	دمبر
CATERPILLAR	567	72	12	94	195	194	جرافة
CRUSHER	317	48	11	102	42	114	جاروشة
GRADER	240	29	7	65	93	46	جريد
HAYSTING MACHINE	123	16	8	16	41	42	حصادة
SEED SPLITTER	51	7	2	27	15	0	بزارة
HATCHER	910	120	34	98	88	570	آله تفريخ و فقاصة
MOWER	506	53	12	191	112	138	آله حش
SPLASHING MACHINES INCLUDING ALL SPLASHING MACHINES NOT USED FOR IRRIGATION MANUAL OR AUTOMATIC	1988	251	13	308	625	791	آله رش ويتضمن جميع الآت الرش لغير الري(بدوية)
WATER PUMPS AND EQUIPMENT	37142	4900	4170	4938	5338	17796	طلمبة مياه ولوازمها
IRRIGATION MACHINE WITH SPLASHER AND EQUIPMENT	212	18	0	80	70	44	آله ري بالرش ولوازمها
IRRIGATION MACHINE WITH DROPPING SYSTEM	392	43	0	88	151	110	آله الري بالتنقيط ولوازمها
WATER FRESHENER MACHINE	1650	194	337	498	412	209	ماكينة تحلية
MILKING TOOL	378	51	7	111	59	150	آله محلب
SPLASHING AUTOMATIC	875	96	148	324	149	158	آله رش ويتضمن جميع الآت الرش لغير الري الآلية (ديزل)
S.E.N - OTHER MACHINES	32	2	0	7	10	13	آلات أخرى (ع.م.)

تابع جدول - 12 - عدد الآلات المستخدمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع الآلة وتاريخ شرائها في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE -12- NUMBER OF MACHINES USED IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF MACHINE AND PURCHASING DATE IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

TYPE OF MACHINE	NUMBER OF MACHINES				عدد الآلات		فما قبل BEFORE & 2001	نوع الآلة
	TOTAL	2017	2016 - 2012	2011 - 2007	2006 - 2002	الجملة		
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS							القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية	
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS - ELECTRICAL	42812	5645	5220	6457	6738	18752	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية (الكهربائية)	
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS - DIESEL	75	4	0	0	12	59	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية (ديزل)	
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS - GASOLINE	22	4	0	0	0	18	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية (بنزين)	
GENERATING POWERS FOR ELECTRIC MACHINES							القوى المحركة لماكينات الكهرباء	
ELECTRIC GENERATIONS	3249	351	163	695	822	1218	مولدات الكهرباء	
TRANSPORT MEANS							وسائل النقل	
MINI LORRY	5014	612	135	1003	1099	2165	سيارات وانيت	
HALF LORRY	5881	715	234	1031	1215	2686	سيارات نصف نقل	
HEAVY DUTY VEHICLES	412	45	0	21	107	239	سيارات نقل ثقيل	
MINI WATER TANKERS UPTO GALLONS 1200	598	78	11	48	95	366	سيارات نقل مياه صغيرة (حتى 1200 جالون)	
MEDIUM SIZE WATER TANKERS MORE THAN 1200 GALLONS UPTO 3000 GALLONS	2129	265	168	226	322	1148	سيارات نقل مياه وسط (أكثر من 1200 وحتى 3000 جالون)	
LARGE SIZE WATER TANKERS MORE THAN 3000 GALLONS	4208	554	207	564	740	2143	سيارات نقل مياه كبيرة (أكثر من 3000 جالون)	
OTHER TRANSPORT VEHICLES S.E.N	496	74	14	125	181	102	سيارات نقل أخرى (غ.م.ا)	
TOTAL	117133	15072	11014	18495	20111	52441	الاجمالي	

تابع جدول - 12 - عدد الآلات المستخدمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع الآلة وتاريخ شرائها في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE -12- NUMBER OF MACHINES USED IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF MACHINE AND PURCHASING DATE IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

D.K VALUE IN		القيمة بالدينار الكويتي					
TYPE OF MACHINE	TOTAL الجملة	COST OF MACHINES تكلفـة الآلات				2001 فما قبل BEFORE &	نوع الآلة
		2017	2016 - 2012	2011 - 2007	2006 - 2002		
<u>MACHINES AND EQUIPMENTS</u>							
S.E.N - OTHER MACHINES	312913	33000	0	210000	7000	62913	آلات أخرى (غ.م.ا)
<u>GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS</u>						<u>القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية</u>	
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR -EXTRACTING UNDER - GROUND WATERS ELECTRICAL	13155295	1750400	1429366	1745558	1819665	6410306	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية(الكهربائية)
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR -EXTRACTING UNDER GROUND WATERS - DIESEL	85566	4046	0	0	12113	69407	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية(ديزل)
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR -EXTRACTING UNDER - GROUND WATERS GASOLINE	29768	5664	0	0	0	24104	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية(بنزين)
<u>GENERATING POWERS FOR ELECTRIC MACHINES</u>						<u>القوى المحركة لماكينات الكهرباء</u>	
ELECTRIC GENERATIONS	20904212	2432190	887824	4563341	4467316	8553541	مولدات الكهرباء
<u>TRANSPORT MEANS</u>							
<u>وسائل النقل</u>							
MINI LORRY	14119434	1709666	435594	3110014	2958095	5906065	سيارات وانيت
HALF LORRY	23494646	2873724	1127211	4785017	4922232	9786462	سيارات نصف نقل
HEAVY DUTY VEHICLES	4674449	544082	0	355425	524414	3250528	سيارات نقل ثقيل
MINI WATER TANKERS UPTO 1200 GALLONS	2560980	345246	19046	312921	363400	1520367	سيارات نقل مياه صغيرة (حتى 1200 جالون)

تابع جدول - 12 - عدد الآلات المستخدمة في الحيازات الزراعية وتكلفتها حسب نوع الآلة وتاريخ شرائها في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE -12- NUMBER OF MACHINES USED IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF MACHINE AND PURCHASING DATE IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

D.K VALUE IN		القيمة بالدينار الكويتي					
TYPE OF MACHINE	TOTAL - الجملة	COST OF MACHINES				2001 فما قبل BEFORE &	نوع الآلة
		2017	2016 - 2012	2011 - 2007	2006 - 2002		
TRANSPORT MEANS							وسائل النقل
MEDIUM SIZE WATER 1200 TANKERS MORE THAN 3000 GALLONS UPTO GALLONS	11991904	1501300	1514688	1253981	1654553	6067382	سيارات نقل مياه وسط (أكثر من 1200 وحتى 3000 جالون)
LARGE SIZE WATER 3000 TANKERS MORE THAN GALLONS	38023105	5097530	1709369	6390250	6645877	18180079	سيارات نقل مياه كبيرة (أكثر من 3000 جالون)
OTHER TRANSPORT S.E.N VEHICLES	4228530	741432	98000	895375	2188978	304745	سيارات نقل أخرى (غ.م.ا)
TOTAL	293421850	38052288	23834311	50006441	50610638	130918172	الإجمالي

TABLE -13- NUMBER OF USED MACHINES IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF MACHINE AND PURCHASING DATE DURING 2013 - 2017

TYPE OF MACHINE	الجملة TOTAL	NUMBER OF MACHINES			عدد الآلات		نوع الآلة
		* 2017	2016	2015	2014	2013	
<u>MACHINES AND EQUIPMENTS</u>							<u>الالات والماكينات</u>
TRACTOR	307	273	0	7	26	1	جرار
MOTOR-EXCEPT ELECTRIC GENERATORS & WELLS MACHINES	471	463	0	0	8	0	موتور (عدا المولدات الكهربائية وماكينات الآبار)
DUMPER	89	89	0	0	0	0	دمبر
CATERPILLAR	72	72	0	0	0	0	جرافة
CRUSHER	48	48	0	0	0	0	جاروشة
GRADER	29	29	0	0	0	0	جريدر
HAVERSTING MACHINE	16	16	0	0	0	0	حصادة
SEED SPLITTER	2	7	0	0	0	5	- بزارة
HATCHER	127	120	0	0	0	7	آله تفريخ و فقاسة
MOWER	63	53	0	0	10	0	آله حش
SPLASHING MACHINES INCLUDING ALL SPLASHING MACHINES NOT USED FOR IRRIGATION MANUAL OR AUTOMATIC	255	251	0	0	3	1	آله رش ويتضمن جميع آلات الرش لغير الري (يدوية)
WATER PUMPS AND EQUIPMENT	7872	4900	220	307	1398	1047	ظلمبة مياه ولوازمها
IRRIGATION MACHINE WITH SPLASHER AND EQUIPMENT	18	18	0	0	0	0	آله ري بالرش ولوازمها
IRRIGATION MACHINE WITH DROPPING SYSTEM	43	43	0	0	0	0	آله الري بالتنقيط ولوازمها

* THIS DATA IS EXTRACTED ACCORDING TO THE LAST ROUND

* هذا البيان مستخرج طبقا لبيانات آخر دورة

CONTD. TABLE -13- NUMBER OF USED MACHINES IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF MACHINE AND PURCHASING DATE DURING 2013 - 2017

TYPE OF MACHINE	الجملة TOTAL	NUMBER OF MACHINES			عدد الآلات		نوع الآلة
		* 2017	2016	2015	2014	2013	
<u>MACHINES AND EQUIPMENTS</u>							<u>الالات والماكينات</u>
WATER FRESHENER MACHINE	406	194	24	41	52	95	ماكينة تحلية
MILKING TOOL	51	51	0	0	0	0	آله محلب
SPLASHING AUTOMATIC	202	96	0	22	33	51	آله رش ويتضمن جميع آلات الرش لغير الري الآلية (ديزل)
S.E.N - OTHER MACHINES	2	2	0	0	0	0	آلات أخرى (غ.م.ا)
<u>GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS</u>							<u>القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية</u>
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS - ELECTRICAL	9582	5645	332	488	1801	1316	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية(الكهربائية)
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS - DIESEL	4	4	0	0	0	0	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية(ديزل)
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS - GASOLINE	4	4	0	0	0	0	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية(بنزين)
<u>GENERATING POWERS FOR ELECTRIC MACHINES</u>							<u>القوى المحركة لماكينات الكهرباء</u>
ELECTRIC GENERATIONS	436	351	6	24	30	25	مولدات الكهرباء

* THIS DATA IS EXTRACTED ACCORDING TO THE LAST ROUND

* هذا البيان مستخرج طبقا لبيانات آخر دورة

CONTD. TABLE -13- NUMBER OF USED MACHINES IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF MACHINE AND PURCHASING DATE DURING 2013 - 2017

TYPE OF MACHINE	الجملة TOTAL	NUMBER OF MACHINES			عدد الآلات		نوع الآلة
		* 2017	2016	2015	2014	2013	
TRANSPORT MEANS							وسائل النقل
MINI LORRY	689	612	0	28	35	14	سيارات وانيت
HALF LORRY	769	715	6	9	20	19	سيارات نصف نقل
HEAVY DUTY VEHICLES	45	45	0	0	0	0	سيارات نقل ثقيل
1200 MINI WATER TANKERS UPTO GALLONS	86	78	0	0	0	8	سيارات نقل مياه صغيرة (حتى 1200 جالون)
MEDIUM SIZE WATER TANKERS MORE THAN 1200 GALLONS UPTO GALLONS 3000	362	265	40	0	18	39	سيارات نقل مياه وسط (أكثر من 1200 وحتى 3000 جالون)
LARGE SIZE WATER TANKERS MORE THAN 3000 GALLONS	670	554	8	14	75	19	سيارات نقل مياه كبيرة (أكثر من 3000 جالون)
OTHER TRANSPORT VEHICLES S.E.N	74	74	0	0	0	0	سيارات نقل أخرى (غ.م.ا)
TOTAL	22794	15072	636	940	3509	2637	الاجمالي

* THIS DATA IS EXTRACTED ACCORDING TO THE LAST ROUND

* هذا البيان مستخرج طبقا لبيانات آخر دورة

CONTD. TABLE -13- NUMBER OF USED MACHINES IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF MACHINE AND PURCHASING DATE DURING 2013 - 2017

TYPE OF MACHINE	الجملة TOTAL	COST OF MACHINES IN KD			تكلفة الآلات بالدينار الكويتي		نوع الآلة
		* 2017	2016	2015	2014	2013	
<u>MACHINES AND EQUIPMENTS</u>							
TRACTOR	1501161	1282825	0	21069	183316	13951	جرار
MOTOR-EXCEPT ELECTRIC GENERATORS & WELLS MACHINES	181287	151287	0	0	30000	0	موتور(عدا المولدات الكهربائية وماكينات الآبار)
DUMPER	135903	135903	0	0	0	0	دمبر
CATERPILLAR	582056	582056	0	0	0	0	جرافة
CRUSHER	632115	632115	0	0	0	0	جاروشة
GRADER	166538	166538	0	0	0	0	جريدر
HAVERSTING MACHINE	23870	23870	0	0	0	0	حصادة
SEED SPLITTER	30291	33328	0	0	0	3037 -	بزارة
HATCHER	497942	476942	0	0	0	21000	آلة تفريخ وفقاسة
MOWER	78056	62670	0	0	15386	0	آلة حش
SPLASHING MACHINES INCLUDING ALL SPLACHING MACHINES NOT USED FOR IRRIGATION MANUAL OR AUTOMATIC	153302	149396	0	0	300	3606	آلة رش ويتضمن جميع آلات الرش لغير الري (يدوية)
WATER PUMPS AND EQUIPMENT	22234383	13622325	630720	959752	3932646	3088940	ظلمية مياه ولوازمها
IRRIGATION MACHINE WITH SPLASHER AND EQUIPMENT	33175	33175	0	0	0	0	آلة ري بالرش ولوازمها
IRRIGATION MACHINE WITH DROPPING SYSTEM	40975	40975	0	0	0	0	آلة الري بالتنقيط ولوازمها
WATER FRESHENER MACHINE	3652612	1655653	204134	447066	506405	839354	ماكينة تحلية

* THIS DATA IS EXTRACTED ACCORDING TO THE LAST ROUND

* هذا البيان مستخرج طبقا لبيانات آخر دورة

CONTD. TABLE -13- NUMBER OF USED MACHINES IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF MACHINE AND PURCHASING DATE DURING 2013 - 2017

TYPE OF MACHINE	الجملة TOTAL	COST OF MACHINES IN KD			تكالفة الآلات بالدينار الكويتي			نوع الآلة
		* 2017	2016	2015	2014	2013		
<u>MACHINES AND EQUIPMENTS</u>								<u>الالات والماكينات</u>
MILKING TOOL	1382487	1382487	0	0	0	0	آله محلب	
SPLASHING AUTOMATIC	1470130	582463	0	142389	173660	571618	آله رش ويتضمن جميع الآت الرش لغير الري الآلية (ديزل)	
S.E.N - OTHER MACHINES	33000	33000	0	0	0	0	آلات أخرى (غ.م.ا)	
<u>GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS</u>								<u>القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية</u>
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS - ELECTRICAL	2908335	1750400	95306	113331	574181	375117	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية (الكهربائية)	
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS - DIESEL	4046	4046	0	0	0	0	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية (ديزل)	
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS - GASOLINE	5664	5664	0	0	0	0	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية (بنزين)	
<u>GENERATING POWERS FOR ELECTRIC MACHINES</u>								<u>القوى المحركة لماكينات الكهرباء</u>
ELECTRIC GENERATIONS	3020029	2432190	51726	195278	114270	226565	مولدات الكهرباء	
<u>TRANSPORT MEANS</u>								<u>وسائل النقل</u>
MINI LORRY	1961383	1709666	0	81909	96857	72951	سيارات وانيت	
HALF LORRY	3193044	2873724	27000	41060	134635	116625	سيارات نصف نقل	
HEAVY DUTY VEHICLES	544082	544082	0	0	0	0	سيارات نقل ثقيل	

* THIS DATA IS EXTRACTED ACCORDING TO THE LAST ROUND

* هذا البيان مستخرج طبقاً لبيانات آخر دورة

CONTD. TABLE -13- NUMBER OF USED MACHINES IN AGRICULTURAL HOLDINGS & COST BY TYPE OF MACHINE AND PURCHASING DATE DURING 2013 - 2017

TYPE OF MACHINE	الجملة TOTAL	COST OF MACHINES IN KD			تكلفة الآلات بالدينار الكويتي		نوع الآلة
		* 2017	2016	2015	2014	2013	
TRANSPORT MEANS							وسائل النقل
MINI WATER TANKERS UPTO GALLONS 1200	361292	345246	0	0	0	16046	سيارات نقل مياه صغيرة (حتى 1200 جالون)
MEDIUM SIZE WATER TANKERS MORE THAN 1200 GALLONS UPTO 3000 GALLONS	2433493	1501300	465571	0	102866	363756	سيارات نقل مياه وسط (أكثر من 1200 وحتى 3000 جالون)
LARGE SIZE WATER TANKERS MORE THAN 3000 GALLONS	5957022	5097530	62283	92487	528639	176083	سيارات نقل مياه كبيرة (أكثر من 3000 جالون)
OTHER TRANSPORT VEHICLES S.E.N	741432	741432	0	0	0	0	سيارات نقل أخرى (غ.م.ا.)
TOTAL	53959105	38052288	1536740	2094341	6393161	5882575	الاجمالي

* THIS DATA IS EXTRACTED ACCORDING TO THE LAST ROUND

* هذا البيان مستخرج طبقاً لبيانات آخر دورة

جدول -14- عدد الآلات العاملة في الحيازات الزراعية في كل محافظة ومدينة حسب الوقود المستخدم في الموسم الزراعي 2016 / 2017
TABLE -14- NUMBER OF WORKING MACHINES IN AGRICULTURAL HOLDINGS IN EACH GOVERNORATE & CITY BY FUEL USED
IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

GOVERNORATE & CITY	MACHINES WORK BY DIESEL آلات تعمل بالديزل								عدد الظلمبات NO. OF PUMPS	المحافظة والمدينة
	أخرى OTHER	مولد كهرباء ELEC. GENERATOR	تنكر مياه WATER TANKER	سيارات نقل كبيرة HEAVY DUTY VEHICLE	جرار زراعي DIESEL TRACTOR	ماكينات ري IRRIG. MACHINES	دمبر DUMPER	تراكتور أو جرافة TRACTOR- CATERPILLAR		
<u>AL-AHMADI GOVERNORATE</u>										<u>محافظة الاحمدي</u>
ABU HULIFA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	أبو حليفة
AL-WAFRA	72	192	391	299	81	0	12	20	2273	الوفرة
TOTAL GOV.	72	192	391	299	81	0	12	20	2275	جملة المحافظة
<u>AL-JAHRA GOVERNORATE</u>										<u>محافظة الجهراء</u>
AL-JAHRA	0	0	0	0	0	0	0	0	30	الجهراء
AL-KUWAISAT	0	0	0	4	0	0	0	0	26	الخويسات
AL-SABIYA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	الصبية
AL-SULAIBIYA	56	39	43	124	46	0	29	48	141	الصليبية
AL-ABDALLI	73	97	372	374	143	4	48	4	2416	العبدلي
AL-MUTLA	0	0	0	0	0	0	0	0	3	المطلاع
UM AL-SHAGAIYA	2	23	13	33	3	0	0	0	8	ام الشفايا
TOTAL GOV.	131	159	428	535	192	4	77	52	2625	جملة المحافظة
GRAND TOTAL	203	351	819	834	273	4	89	72	4900	الاجمالي

تابع جدول -14- عدد الآلات العاملة في الحيازات الزراعية في كل محافظة ومدينة حسب الوقود المستخدم في الموسم الزراعي 2016 / 2017
 CONTD. TABLE -14- NUMBER OF WORKING MACHINES IN AGRICULTURAL HOLDINGS IN EACH GOVERNORATE & CITY BY FUEL USED
 IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

GOVERNORATE & CITY	MACHINES WORK BY ELECTRICITY آلات تعمل بالكهرباء						MACHINES WORK BY GASOLINE آلات تعمل بالبنزين			المحافظة والمدينة
	أخرى OTHER	جاروشة CRUSHER	آلة محلب MILKER	آلة تفريخ HATCHER	ماكينة ري IRRIG. MACHINE	موتور MOTOR	ماكينة ري IRRIG. MACHINE	تنكر مياه صغير SMALL WATER TANK	سيارة نصف نقل TRANSPORT VEHICLE	
<u>AL-AHMADI GOVERNORATE</u>										<u>محافظة الاحمدي</u>
ABU HULIFA	0	0	0	0	2	0	0	0	0	أبو حليفة
AL-WAFRA	178	12	5	40	3082	449	4	61	294	الوفرة
TOTAL GOV	178	12	5	40	3084	449	4	61	294	جملة المحافظة
<u>AL-JAHRA GOVERNORATE</u>										<u>محافظة الجبراء</u>
AL-JAHRA	0	0	0	0	24	0	0	0	0	الجبراء
AL-KUWAISAT	0	0	0	0	26	0	0	0	0	الخويسات
AL-SABIYA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	الصبية
AL-SULAIBIYA	0	28	46	72	143	0	0	14	66	الصلبيية
AL-ABDALLI	71	7	0	8	2356	6	0	3	234	العبدلي
AL-MUTLA	0	0	0	0	3	0	0	0	0	المطلاع
UM AL-SHAGAIYA	6	1	0	0	8	8	0	0	18	ام الشفايا
TOTAL GOV	77	36	46	80	2561	14	0	17	318	جملة المحافظة
GRAND TOTAL	255	48	51	120	5645	463	4	78	612	الاجمالي

جدول -15- أعداد وقيم الآلات العاملة في الحيازات الزراعية حسب تخصص الحيازة ونوعية استخدام الآلة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

TABLE - 15 - VALUES & NUMBER OF MACHINES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY HOLDING SPECIALIZATION & TYPE OF MACHINE USED IN

AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

TYPE OF MACHINE	الجملة TOTAL	عدد الآلات NUMBER OF MACHINES							نوع الآلة
		حيازات النحل HONEY BEE HOLDINGS	حيازات الزراعة التجميلية LANDSCAPE HOLDINGS	الحيازات المختلطة MIXED HOLDINGS	حيازات الدواجن POULTRY HOLDINGS	حيازات الأغنام والماعز SHEEP&GOAT HOLDINGS	حيازات المواشي LIVESTOCK HOLDINGS	حيازات الخضروات والمحاصيل CROPS&VEG HOLDINGS	
MACHINES AND EQUIPMENTS									
TRACTOR	273	0	12	4	7	0	35	215	جرار
MOTOR-EXCEPT ELECTRIC GENERATORS WELLS MACHINES &	463	0	2	12	24	0	0	425	موتور (عدا المولدات الكهربائية وماكينات الآبار)
DUMPER	89	0	1	0	8	0	29	51	دمبر
CATERPILLAR	72	0	6	3	0	3	33	27	جرافة
CRUSHER	48	0	0	1	1	0	28	18	جاروشة
GRADER	29	0	0	1	0	1	3	24	جريدر
HAVING MACHINE	16	0	0	0	0	0	0	16	حصادة
SEED SPLITTER	7	0	0	0	0	0	1	6	بزارة
HATCHER	120	0	0	2	72	0	0	46	آلة تفريخ وبقاسة
MOWER	53	0	9	0	0	0	0	44	آلة حش
SPLASHING MACHINES INCLUDING ALL SPLASHING MACHINES NOT USED FOR IRRIGATION MANUAL OR AUTOMATIC	251	0	9	1	12	0	2	227	آلة رش ويتضمن جميع الآلات الرش لغير الري (يدوية)
WATER PUMPS AND EQUIPMENT	4900	4	39	21	25	0	13	4798	ظلمية مياه ولوآزمها
IRRIGATION MACHINE WITH SPLASHER AND EQUIPMENT	18	0	0	0	0	0	0	18	آلة ري بالرش ولوآزمها
IRRIGATION MACHINE WITH DROPPING SYSTEM	43	0	0	0	1	0	0	42	آلة الري بالتنقيط ولوآزمها
WATER FRESHENER	194	0	0	7	6	0	0	181	ماكينة تحلية

تابع جدول -15- أعداد وقيم الآلات العاملة في الحيازات الزراعية حسب تخصص الحيازة ونوعية استخدام الآلة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE - 15 - VALUES & NUMBER OF MACHINES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY HOLDING SPECIALIZATION & TYPE OF MACHINE USED IN

AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

TYPE OF MACHINE	الجملة TOTAL	عدد الآلات NUMBER OF MACHINES							نوع الآلة
		حيازات النحل	حيازات الزراعة التجميلية	الحيازات المختلطة	حيازات الدواجن	حيازات الأغنام والماعز	حيازات المواشي	حيازات الخضروات والمحاصيل	
		HONEY BEE HOLDINGS	LANDSCAPE HOLDINGS	MIXED HOLDINGS	POULTRY HOLDINGS	SHEEP&GOAT HOLDINGS	LIVESTOCK HOLDINGS	CROPS&VEG HOLDINGS	
MILKING TOOL	51	0	0	0	0	0	46	5	آلة محلب
SPLASHING AUTOMATIC	96	0	9	8	18	0	6	55	آلة رش ويتضمن جميع الآت الرش لغير الري الآلية (ديزل)
S.E.N - OTHER MACHINES	2	0	2	0	0	0	0	0	آلات أخرى (غ.م.ا)
TOTAL	6725	4	89	60	174	4	196	6198	الجملة
<u>GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS</u>							<u>القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية</u>		
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR -EXTRACTING UNDER - GROUND WATERS ELECTRICAL	5645	4	59	28	34	0	14	5506	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية(الكهربائية)
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR -EXTRACTING UNDER - GROUND WATERS DIESEL	4	0	0	0	0	0	0	4	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية(ديزل)
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR -EXTRACTING UNDER - GROUND WATERS GASOLINE	4	0	0	0	0	0	0	4	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية(بنزين)
TOTAL	5653	4	59	28	34	0	14	5514	الجملة
<u>GENERATING POWERS FOR ELECTRIC MACHINES</u>							<u>القوى المحركة لماكينات الكهرباء</u>		
ELECTRIC GENERATIONS	351	0	11	18	42	0	18	262	مولدات الكهرباء
TOTAL	351	0	11	18	42	0	18	262	الجملة

تابع جدول -15- أعداد وقيم الآلات العاملة في الحيازات الزراعية حسب تخصص الحيازة ونوعية استخدام الآلة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE - 15 - VALUES & NUMBER OF MACHINES IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY HOLDING SPECIALIZATION & TYPE OF MACHINE USED IN

AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

TYPE OF MACHINE	الجملة TOTAL	عدد الآلات NUMBER OF MACHINES							نوع الآلة
		حيازات النحل HONEY BEE HOLDINGS	حيازات الزراعة التجميلية LANDSCAPE HOLDINGS	الحيازات المختلطة MIXED HOLDINGS	حيازات الدواجن POULTRY HOLDINGS	حيازات الأغنام والماعز SHEEP&GOAT HOLDINGS	حيازات المواشي LIVESTOCK HOLDINGS	حيازات الخضروات والمحاصيل CROPS&VEG HOLDINGS	
<u>وسائل النقل</u>									
MINI LORRY	612	1	21	16	26	1	29	518	سيارات وانيت
HALF LORRY	715	0	14	24	28	3	27	619	سيارات نصف نقل
HEAVY DUTY VEHICLES	45	0	0	13	16	0	0	16	سيارات نقل ثقيل
MINI WATER TANKERS UPTO 1200 GALLONS	78	0	2	8	5	2	7	54	سيارات نقل مياه صغيرة (حتى 1200 جالون)
MEDIUM SIZE WATER TANKERS MORE THAN 3000 GALLONS UPTO 1200 GALLONS	265	0	3	4	8	0	2	248	سيارات نقل مياه وسط أكثر من 1200 وحتى 3000 جالون)
LARGE SIZE WATER TANKERS MORE THAN GALLONS 3000	554	0	17	19	16	6	8	488	سيارات نقل مياه كبيرة (أكثر من 3000 جالون)
OTHER TRANSPORT S.E.N VEHICLES	74	0	2	3	1	2	5	61	سيارات نقل أخرى (غ.م.)
TOTAL	2343	1	59	87	100	14	78	2004	الجملة
GRAND TOTAL	15072	9	218	193	350	18	306	13978	الاجمالي

جدول -16- كميات الوقود والزيوت والكهرباء المستهلكة في تشغيل الآلات الزراعية في الحيازات الزراعية حسب المحافظات في الموسم الزراعي 2016 / 2017

TABLE -16- CONSUMED QUANTITY FROM FUEL,OIL & ELECTRICITY IN OPERATING AGRICULTURAL MACHINES BY GOVERNORATES IN AGRICULTURAL HOLDINGS IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

GOVERNORATE	GASOLINE MACHINES آلات تعمل بالبنزين			DIESEL MACHINES آلات تعمل بالديزل			المحافظة
	كمية البنزين المستهلكة (لتر) CONSUMED GASOLINE QUANTITY (LITRE)	آلات أخرى OTHER MACHINES	ماكينات ري IRRIGATION MACHINES	كمية الديزل المستهلكة (لتر) CONSUMED DIESEL QUANTITY (LITRE)	آلات أخرى OTHER MACHINES	ماكينات ري IRRIGATION MACHINES	
AL-AHMADI GOVERNORATE	358651	355	4	4559688	1067	0	محافظه الاحمدي
AL-JAHRA GOVERNORATE	494962	335	0	8549036	1574	4	محافظه الجهراء
TOTAL	853613	690	4	13108724	2641	4	الاجمالي

تابع جدول -16- كميات الوقود والزيوت والكهرباء المستهلكة في تشغيل الآلات الزراعية في الحيازات الزراعية حسب المحافظات في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 CONTD. TABLE -16- CONSUMED QUANTITY FROM FUEL,OIL & ELECTRICITY IN OPERATING AGRICULTURAL MACHINES BY GOVERNORATES IN AGRICULTURAL HOLDINGS IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

GOVERNORATE	زيوت وشحوم مستهلكة CONS. GREASES. & OILS			آلات تعمل بالكهرباء ELECTRICAL MACHINES			المحافظة
	شحوم كجم LUBRICANTS G.K	زيت ثقيل كجم HEAVY OIL G.K	زيت خفيف كجم LIGHT OIL G.K	كمية الكهرباء * المستهلكة (كيلوواط / ساعة) CONSUMED ELECT. H/QUANTITY (KW)	آلات أخرى OTHER MACHINES	ماكينات ري IRRIGATION MACHINES	
AL-AHMADI GOVERNORATE	0	66947	4927	28052419	684	3084	محافظه الاحمدي
AL-JAHRA GOVERNORATE	0	79352	5304	20950230	253	2561	محافظه الجهراء
TOTAL	0	146299	10231	49002649	937	5645	الاجمالي

* THIS DATA IS ESTIMATED BY CALCULATING THE AVERAGE ELECTRICITY CONSUMED

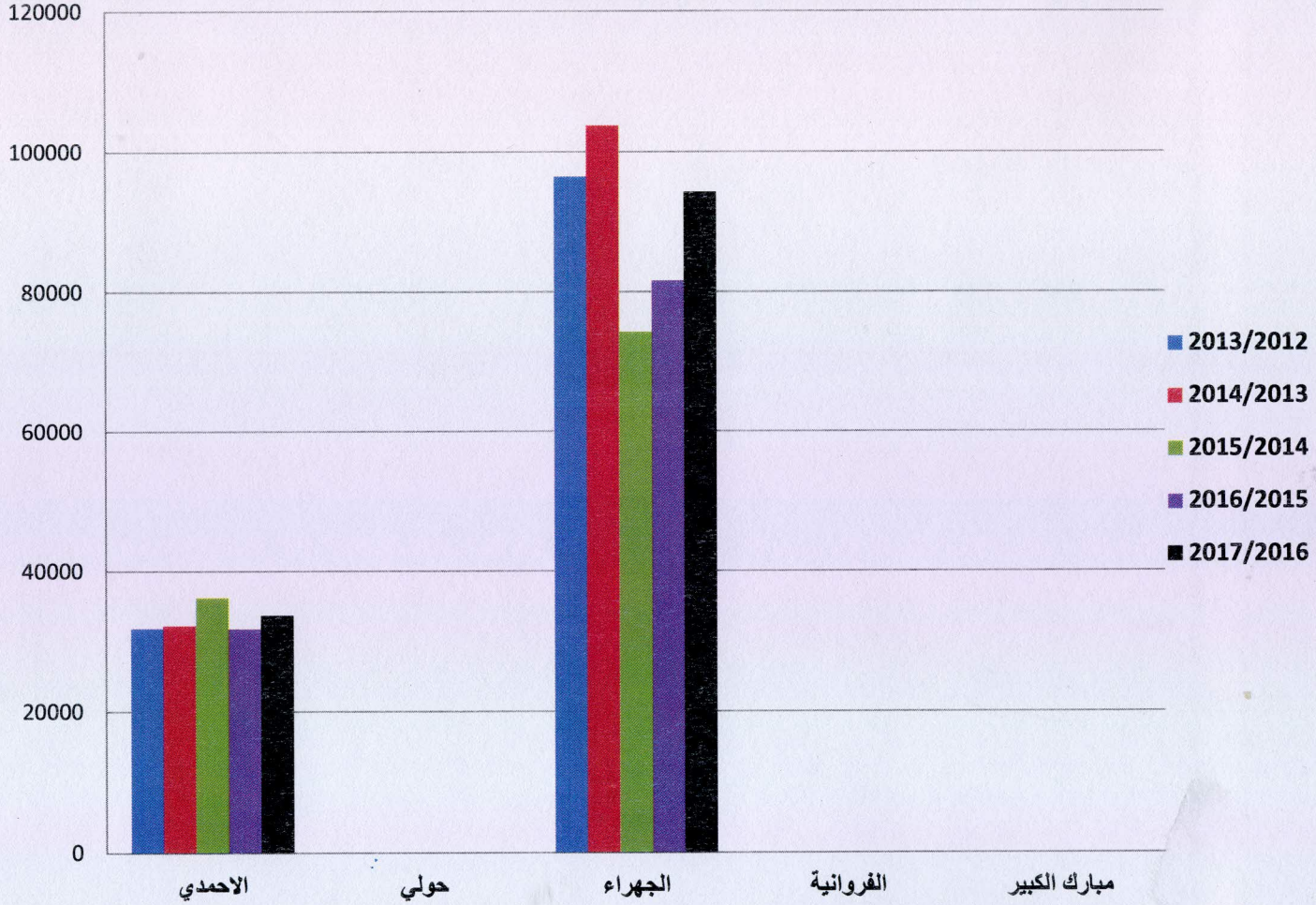
* هذا البيان يقدر بحساب معدل استهلاك الكهرباء

الباب الرابع

المساحات المزروعة في الحيازات الزراعية

FOURTH CHAPTER AGRICULTURAL AREA IN AGRICULTURAL HOLDINGS

تطور المساحات المحصولية للمزروعات الحقلية حسب المحافظات للمواسم
2017/2016-2013/2012



تابع جدول - 18 - اجمالي المساحات الفعلية المزروعة في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE - 18 - GROSS ACTUAL CULTIVATED AREA BY CROP SEASONS IN EACH GOVERNORATE AND CITY IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

GOVERNORATE & CITY	المزروعات المحمية GREEN HOUSES CROP				المزروعات شبه المستديمة SEMI-PERENNIAL CROP				المحافظة والمدينة
	جملة المزروعات المحمية	* في العروة الصيفية المتأخرة	* في العروة الصيفية المبكرة	في العروة الشتوية	جملة المزروعات شبه مستديمة	* في العروة الصيفية المتأخرة	* في العروة الصيفية المبكرة	في العروة الشتوية	
	TOTAL GREEN HOUSE	IN LATE SUMMER	IN EARLY SUMMER	IN WINTER PERIOD	TOTAL SEMI- PEREN.	IN LATE SUMMER	IN EARLY SUMMER	IN WINTER PERIOD	
<u>AL-AHMADI GOVERNORATE</u>									<u>محافظة الاحمدي</u>
ABU HULIFA	0	0	0	0	0	0	0	0	أبو حليفة
AL-WAFRA	7598	395	195	7008	9655	84	328	9243	الوفرة
TOTAL GOVERNORATE	7598	395	195	7008	9655	84	328	9243	اجمالي المحافظة
<u>AL-JAHRA GOVERNORATE</u>									<u>محافظة الجهراء</u>
AL-JAHRA	0	0	0	0	0	0	0	0	الجهراء
AL-KUWAISAT	0	0	0	0	237	0	0	237	الخريسات
AL-SABIYA	0	0	0	0	22	0	0	22	الصبية
AL-SULAIBIYA	62	7	4	51	16171	38	9	16124	الصليبية
AL-ABDALLI	5350	105	150	5095	38386	105	584	37697	العبدلي
AL-MUTLA	0	0	0	0	8	0	0	8	المطلاع
UM AL-SHAGAIYA	2	0	0	2	107	0	0	107	ام الشقايا
TOTAL GOVERNORATE	5414	112	154	5148	54931	143	593	54195	اجمالي المحافظة
TOTAL	13012	507	349	12156	64586	227	921	63438	الإجمالي

* PLANTED IN THE LAND FALLOW OR ABANDONED TO REST

* المزروعة في الأراضي البور أو المتروكة مؤقتا للراحة.

تابع جدول - 18 - اجمالي المساحات الفعلية المزروعة في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE - 18 - GROSS ACTUAL CULTIVATED AREA BY CROP SEASONS IN EACH GOVERNORATE AND CITY IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

GOVERNORATE & CITY	جملة المساحة الفعلية TOTAL ACTUAL AREA	** الزراعة التجميلية LAND SCAPPING		المحافظة والمدينة
		محمي GREENHOUSE	حقلي FIELD CULT.	
AL-AHMADI GOVERNORATE				محافظة الاحمدي
ABU HULIFA	39	0	0	أبو حليفة
AL-WAFRA	34464	951	2954	الوفرة
TOTAL GOVERNORATE	34503	951	2954	اجمالي المحافظة
AL-JAHRA GOVERNORATE				محافظة الجهراء
AL-JAHRA	652	0	0	الجهراء
AL-KUWAISAT	285	0	0	الخويسات
AL-SABIYA	25	0	0	الصبية
AL-SULAIBIYA	18967	349	75	الصليبية
AL-ABDALLI	66626	70	271	العبدلي
AL-MUTLA	8	0	0	المطلاع
UM AL-SHAGAIYA	318	0	0	ام الشقايا
TOTAL GOVERNORATE	86881	419	346	اجمالي المحافظة
TOTAL	121384	1370	3300	الإجمالي

** REPRESENT LAND SCOPING AREA IN AGRICULTURAL INVESTMENT HOLDINGS ONLY

** تمثل مساحة الزراعة التجميلية بالحيازات الاستثمارية الزراعية فقط.

جدول - 19 - المساحات المحصولية للحيات الزراعية في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

TABLE - 19 - CROPPED AREA OF AGRICULTURAL HOLDINGS IN EACH GOVERNORATE AND CITY IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

GOVERNORATE & CITY	المزروعات الصيفية SUMMER CROP				المزروعات الشتوية WINTER CROP				المحافظة والمدينة
	جملة المزروعات الصيفية	مزروعات صيفية متأخرة	مزروعات صيفية مبكرة	في العروة الشتوية	جملة المزروعات الشتوية	في العروة الصيفية المتأخرة	في العروة الصيفية المبكرة	خضراوات ومحاصيل شتوية	
	TOTAL SUMMER CROP.	LATE SUMMER CROP	EARLY SUMMER CROP	IN WINTER PERIOD	TOTAL WINTER CROP.	IN LATE SUMMER	IN EARLY SUMMER	WINTER VEG. & CROPS	
AL-AHMADI GOVERNORATE									محافظة الاحمدي
ABU HULIFA	9	0	6	3	94	43	16	35	أبو حليفة
AL-WAFRA	4183	1354	2037	792	16459	2496	2846	11117	الوفرة
TOTAL GOVERNORATE	4192	1354	2043	795	16553	2539	2862	11152	اجمالي المحافظة
AL-JAHRA GOVERNORATE									محافظة الجهراء
AL-JAHRA	146	44	52	50	867	133	132	602	الجهراء
AL-KUWAISAT	20	0	0	20	28	0	0	28	الخويسات
AL-SABIYA	1	0	0	1	2	0	0	2	الصبية
AL-SULAIBIYA	791	11	0	780	1531	11	2	1518	الصليبية
AL-ABDALLI	10766	3124	4436	3206	21657	1105	4236	16316	العبدلي
AL-MUTLA	0	0	0	0	0	0	0	0	المطلاع
UM AL-SHAGAIYA	69	0	45	24	140	0	0	140	ام الشقايبا
TOTAL GOVERNORATE	11793	3179	4533	4081	24225	1249	4370	18606	اجمالي المحافظة
TOTAL	15985	4533	6576	4876	40778	3788	7232	29758	الإجمالي

المساحة بالدونم

تابع جدول - 19 - المساحات المحصولية للحيازات الزراعية في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE - 19 - CROPPED AREA OF AGRICULTURAL HOLDINGS IN EACH GOVERNORATE AND CITY IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

GOVERNORATE & CITY	المزروعات المحمية GREEN HOUSES CROP				المزروعات شبه المستديمة SEMI-PERENNIAL CROP				المحافظة والمدينة
	جملة المزروعات المحمية	في العروة الصيفية المتأخرة	في العروة الصيفية المبكرة	في العروة الشتوية	جملة المزروعات شبه مستديمة	في العروة الصيفية المتأخرة	في العروة الصيفية المبكرة	في العروة الشتوية	
	TOTAL GREEN HOUSE	IN LATE SUMMER	IN EARLY SUMMER	IN WINTER PERIOD	TOTAL SEMI-PEREN.	IN LATE SUMMER	IN EARLY SUMMER	IN WINTER PERIOD	
AL-AHMADI GOVERNORATE									
محافظة الاحمدى									
ABU HULIFA	0	0	0	0	0	0	0	0	أبو حليفة
AL-WAFRA	13252	2751	3451	7050	10044	128	673	9243	الوفرة
TOTAL GOVERNORATE	13252	2751	3451	7050	10044	128	673	9243	اجمالي المحافظة
AL-JAHRA GOVERNORATE									
محافظة الجهراء									
AL-JAHRA	0	0	0	0	0	0	0	0	الجهراء
AL-KUWAISAT	0	0	0	0	237	0	0	237	الخويسات
AL-SABIYA	0	0	0	0	22	0	0	22	الصبية
AL-SULAIBIYA	87	15	21	51	18888	2752	12	16124	الصليبية
AL-ABDALLI	9293	938	3160	5195	38627	126	804	37697	العبدلي
AL-MUTLA	0	0	0	0	8	0	0	8	المطلاع
UM AL-SHAGAIYA	4	2	0	2	107	0	0	107	ام الشقايا
TOTAL GOVERNORATE	9384	955	3181	5248	57889	2878	816	54195	اجمالي المحافظة
TOTAL	22636	3706	6632	12298	67933	3006	1489	63438	الإجمالي

تابع جدول - 19 - المساحات المحصولية للحيازات الزراعية في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE - 19 - CROPPED AREA OF AGRICULTURAL HOLDINGS IN EACH GOVERNORATE AND CITY IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

GOVERNORATE & CITY	جملة المساحة المحصولية TOTAL CROPPED AREA	الزراعة التجميلية LAND SCAPPING		المحافظة والمدينة
		محمي GREENHOUSE	حقلي FIELD CULT.	
<u>AL-AHMADI GOVERNORATE</u>				<u>محافظة الاحمدي</u>
ABU HULIFA	103	0	0	أبو حليفة
AL-WAFRA	49202	2310	2954	الوفرة
TOTAL GOVERNORATE	49305	2310	2954	اجمالي المحافظة
<u>AL-JAHRA GOVERNORATE</u>				<u>محافظة الجهراء</u>
AL-JAHRA	1013	0	0	الجهراء
AL-KUWAISAT	285	0	0	الخويسات
AL-SABIYA	25	0	0	الصبية
AL-SULAIBIYA	22320	948	75	الصليبية
AL-ABDALLI	80752	138	271	العبدلي
AL-MUTLA	8	0	0	المطلاع
UM AL-SHAGAIYA	320	0	0	ام الشقايا
TOTAL GOVERNORATE	104723	1086	346	اجمالي المحافظة
TOTAL	154028	3396	3300	الإجمالي

جدول - 20 - عدد الحيازات الزراعية والمساحات المحصولية المزروعة حسب تخصص الحيازة في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

TABLE - 20 - NO. OF HOLDINGS & CROPPED AREAS ACCORDING TO HOLDINGS SPECIALIZATION IN EACH GOV. & CITY IN AGRICULTURAL SEASON

2016 / 2017

GOVERNORATE & CITY	حيازة الدواجن POULTRY HOLDINGS		حيازة الأغنام والماعز SHEEPS & GOATS HOLDINGS		حيازة المواشي LIVESTOCKS HOLDINGS		حيازة الخضروات والمحاصيل VEG. & CROPS HOLDINGS		المحافظة والمدينة
	المساحة المحصولية المزروعة	* عدد الحيازات	المساحة المحصولية المزروعة	* عدد الحيازات	المساحة المحصولية المزروعة	* عدد الحيازات	المساحة المحصولية المزروعة	* عدد الحيازات	
	CROPPED AREA	NO. OF HOLDINGS	CROPPED AREA	NO. OF HOLDINGS	CROPPED AREA	NO. OF HOLDINGS	CROPPED AREA	NO. OF HOLDINGS	
	AREA IN DONUM								
<u>AL-AHMADI GOVERNORATE</u>									
									محافظة الاحمدي
ABU HULIFA	0	0	0	0	0	0	103	2	أبوحليفة
AL-WAFRA	2	15	0	0	0	0	47397	1780	الوفرة
AL-WAFRA ROAD	0	0	0	497	0	0	0	0	طريق الوفرة
TOTAL GOV.	2	15	0	497	0	0	47500	1782	جملة المحافظة
<u>AL-JAHRA GOVERNORATE</u>									
									محافظة الجهراء
AL-JAHRA	0	0	0	0	0	0	1013	20	الجهراء
AL-KUWAISAT	0	0	0	0	0	0	285	3	الخويسات
AL-SABIYA	0	0	0	0	0	0	25	1	الصبية
AL-SULAIBIYA	21	7	0	2	248	41	21452	27	الصليبية
AL-ABDALLI	0	5	0	0	0	0	80561	1528	العبدلي
AL-KABID	0	0	0	3294	0	0	0	0	الكبد
AL-MUTLA	0	0	0	0	0	0	8	1	المطلاع
UM AL-SHAGAIYA	0	2	0	0	0	0	270	1	ام الشغايا

* ACCORDING TO WINTER ROUND STATISTICS

* حسب احصاء الدورة الشتوية

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

GOVERNORATE & CITY	حيازة الدواجن POULTRY HOLDINGS		حيازة الأغنام والماعز SHEEPS & GOATS HOLDINGS		حيازة المواشي LIVESTOCKS HOLDINGS		حيازة الخضروات والمحاصيل VEG. & CROPS HOLDINGS		المحافظة والمدينة
	المساحة المحصولية المزروعة	* عدد الحيازات	المساحة المحصولية المزروعة	* عدد الحيازات	المساحة المحصولية المزروعة	* عدد الحيازات	المساحة المحصولية المزروعة	* عدد الحيازات	
	CROPPED AREA	NO. OF HOLDINGS	CROPPED AREA	NO. OF HOLDINGS	CROPPED AREA	NO. OF HOLDINGS	CROPPED AREA	NO. OF HOLDINGS	
<u>AL-JAHRA GOVERNORATE</u>									<u>محافظة الجهراء</u>
TOTAL GOV.	21	14	0	3296	248	41	103614	1581	جملة المحافظة
<u>MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE</u>									<u>محافظة مبارك الكبير</u>
AL-FUNAITEES	0	1	0	0	0	0	0	0	الفنيطيس
TOTAL GOV.	0	1	0	0	0	0	0	0	جملة المحافظة
TOT ST. OF KWT	23	30	0	3793	248	41	151114	3363	اجمالي دولة الكويت

جدول - 20 - عدد الحيازات الزراعية والمساحات المحصولية المزروعة حسب تخصص الحيازة في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2017 / 2016
 تابع
 2016 / 2017
 CONTD. TABLE - 20 - NO. OF HOLDINGS & CROPPED AREAS ACCORDING TO HOLDINGS SPECIALIZATION IN EACH GOV. & CITY IN AGRICULTURAL SEASON

المجموع		حيازات النحل		حيازات الزراعة التجميلية		الحيازات المختلطة		المحافظة والمدينة
GRAND TOTAL		BEES HOLDINGS		LAND SCAPP. HOLDINGS		MIXED HOLDINGS		
GOVERNORATE & CITY	المساحة المحصولية المزروعة	* عدد الحيازات	المساحة المحصولية المزروعة	* عدد الحيازات	المساحة المحصولية المزروعة	* عدد الحيازات	المساحة المحصولية المزروعة	* عدد الحيازات
	CROPPED AREA	NO. OF HOLDINGS	CROPPED AREA	NO. OF HOLDINGS	CROPPED AREA	NO. OF HOLDINGS	CROPPED AREA	NO. OF HOLDINGS
MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE								
AL-FUNAITEES	0	1	0	0	0	0	0	0
TOTAL GOV.	0	1	0	0	0	0	0	0
TOT ST. OF KWT	154028	7271	0	4	1590	15	1053	25

* ACCORDING TO WINTER ROUND STATISTICS

* حسب احصاء الدورة الشتوية

تابع جدول - 21 - عدد الحيازات الزراعية والمساحات الفعلية المزروعة حسب تخصص الحيازة في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE - 21 - NO. OF HOLDINGS & ACTUAL CULTIVATED AREAS ACCORDING TO HOLDINGS SPECIALIZATION IN EACH DISTRICT DURING

AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

GOVERNORATE & CITY	حيازات الدواجن POULTRY HOLDINGS		حيازات الأغنام والماعز SHEEPS & GOATS HOLDINGS		حيازات المواشي LIVESTOCKS HOLDINGS		حيازات الخضروات والمحاصيل VEG. & CROPS HOLDINGS		المحافظة والمدينة
	* المساحة الفعلية عدد الحيازات المزروعة		* المساحة الفعلية عدد الحيازات المزروعة		* المساحة الفعلية عدد الحيازات المزروعة		* المساحة الفعلية عدد الحيازات المزروعة		
	ACTUAL CULTIVAT. AREA	NO. OF HOLDINGS	ACTUAL CULTIVAT. AREA	NO. OF HOLDINGS	ACTUAL CULTIVAT. AREA	NO. OF HOLDINGS	ACTUAL CULTIVAT. AREA	NO. OF HOLDINGS	
MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE									محافظة مبارك الكبير
AL-FUNAITEES	0	0	0	0	0	0	0	2	الفيثيس
TOTAL GOV.	0	0	0	0	0	0	0	2	جملة المحافظة
TOT. ST. OF KWT	9	34	0	3630	244	51	119627	3642	اجمالي دولة الكويت

* ACCORDING TO WINTER ROUND STATISTICS

* حسب احصاء الدورة الشتوية

تابع جدول - 21 - عدد الحيازات الزراعية والمساحات الفعلية المزروعة حسب تخصص الحيازة في كل محافظة ومدينة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE - 21 - NO. OF HOLDINGS & ACTUAL CULTIVATED AREAS ACCORDING TO HOLDINGS SPECIALIZATION IN EACH DISTRICT DURING

AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

GOVERNORATE & CITY	المجموع GRAND TOTAL		حيازات النحل BEES HOLDINGS		حيازات الزراعة التجميلية LAND SCAPP. HOLDINGS		الحيازات المختلطة MIXED HOLDINGS		المحافظة والمدينة
	المساحة الفعلية المزروعة	* عدد الحيازات	المساحة الفعلية المزروعة	* عدد الحيازات	المساحة الفعلية المزروعة	* عدد الحيازات	المساحة الفعلية المزروعة	* عدد الحيازات	
	ACTUAL CULTIVAT. AREA	NO. OF HOLDINGS	ACTUAL CULTIVAT. AREA	NO. OF HOLDINGS	ACTUAL CULTIVAT. AREA	NO. OF HOLDINGS	ACTUAL CULTIVAT. AREA	NO. OF HOLDINGS	
MOBARAK EL-KABIR GOVERNORATE									محافظة مبارك الكبير
AL-FUNAITEES	0	2	0	0	0	0	0	0	الفيطيس
TOTAL GOV.	0	2	0	0	0	0	0	0	جملة المحافظة
TOT. ST. OF KWT	121384	7399	0	3	846	19	658	20	اجمالي دولة الكويت

* ACCORDING TO WINTER ROUND STATISTICS

* حسب احصاء الدورة الشتوية

جدول - 22 - المساحات المحصولية حسب أنواع المزروعات الحقلية بالمحافظات في الموسم الزراعي 2016 / 2017

TABLE - 22 - CROPPED AREA BY TYPE OF FILED CROPS IN GOVERNORATES IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	محافظة الفروانية ALFARWANYA .GOV	محافظة الأحمدى AL-AHMADI .GOV	محافظة حولي HAWALLI .GOV	محافظة الجهراء AL-JAHRA .GOV	نوع المحصول
WINTER CROPS						<u>المزروعات الشتوية</u>
GREEN AREAS	3261	0	2915	0	346	مسطحات خضراء
FRUITFUL VEGETABLE - FRUITY						<u>الخضروات المثمرة (الثمرات)</u>
EGGPLANT	1388	0	621	0	767	الباذنجان
TOMATO	1318	0	1078	0	240	الطماطم (البندورة)
CAULIFLOWER	2118	0	355	0	1763	القرنبيط
PEPPER - HOT / SWEET	73	0	70	0	3	الفلفل (حار / حلو)
TOTAL	4897	0	2124	0	2773	<u>الجملة</u>

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة	محافظة الفروانية	محافظة الأحمدى	محافظة حولي	محافظة الجهراء	نوع المحصول
	TOTAL	ALFARWANYA .GOV	AL-AHMADI .GOV	HAWALLI .GOV	AL-JAHRA .GOV	
LEAFY VEGETABLES						الخضروات الورقية (الورقيات)
SPINACH	193	0	88	0	105	سبانخ
GARDEN BEET	270	0	182	0	88	سلق
PARSLEY	1012	0	743	0	269	بقونس
CORRIANDER	713	0	434	0	279	كزبرة
HIBISCUS	34	0	2	0	32	خبيزة - خبازة
CELERY	83	0	60	0	23	كرفس
CRESS	67	0	27	0	40	رشاد
WATERCRESS	667	0	393	0	274	جرجير
SHABANT	404	0	249	0	155	شبننت
CABBAGE	1653	0	353	0	1300	ملفوف - كرنب
FENUGREEK	85	0	71	0	14	حلبة
LETTUCE	1926	0	1583	0	343	خس
PEPPERMINT	304	0	260	0	44	نعناع
DANDELION/CHICORY	8	0	7	0	1	هندباء
SORREL/HOMEED	1	0	0	0	1	حميض
OTHER LEAFY VEG	139	0	120	0	19	خضروات ورقية اخرى
TOTAL	7559	0	4572	0	2987	الجملة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة	محافظة الفروانية	محافظة الأحمدي	محافظة حولي	محافظة الجهراء	نوع المحصول
	TOTAL	ALFARWANYA .GOV	AL-AHMADI .GOV	HAWALLI .GOV	AL-JAHRA .GOV	
<u>TUBERS and ROOTS & ONIONS</u>						<u>الدرنات والجنور والابصال</u>
WHITE RADDISH	404	0	208	0	196	فجل ابيض
RED RADDISH	237	0	135	0	102	فجل احمر
CARROT	80	0	44	0	36	جزر
TURNIP	20	0	5	0	15	لفت
ONION	1083	0	125	0	958	بصل جاف
GARLIC	47	0	9	0	38	ثوم
POTATO	6528	0	2941	0	3587	بطاطس
BEET ROOT	155	0	49	0	106	بنجر
GREEN ONION	1564	0	305	0	1259	بصل اخضر
LEEK	107	0	98	0	9	الكرات
TOTAL	10225	0	3919	0	6306	الجملة
<u>PULSES</u>						<u>البقوليات</u>
BEANS	216	0	25	0	191	فول
KIDNEY BEANS	142	0	66	0	76	فاصوليا
PEAS	24	0	18	0	6	بازيلاء
OTHER PULSES	3	0	3	0	0	بقوليات اخرى
TOTAL	385	0	112	0	273	الجملة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	محافظة الفروانية ALFARWANYA .GOV	محافظة الأحمدى AL-AHMADI .GOV	محافظة حولي HAWALLI .GOV	محافظة الجهراء AL-JAHRA .GOV	نوع المحصول
FIELD CROPS						المحاصيل الحقلية
WHEAT	67	0	5	0	62	القمح
OATS	1025	0	0	0	1025	الشوفان
PARLEYS	5600	0	420	0	5180	الشعير
TOTAL	6692	0	425	0	6267	الجملة
SEMI PERENNIAL CROPS & GREEN FODDERS						المحاصيل شبه المستديمة (أعلاف خضراء)
CLOVER	30814	0	4746	0	26068	البرسيم - الجت
BLUE BANIC GRASS	2224	0	129	0	2095	حشيشة البلوبانك
RODES	25548	0	3949	0	21599	رودس
OTHER SEM-PER. CR. and GR. FDR	4852	0	419	0	4433	مزروعات شبة مستديمة اخرى - غ.م.ا
TOTAL	63438	0	9243	0	54195	الجملة
TOTAL WINTER CROPS IN WINTER	96457	0	23310	0	73147	جملة المزروعات الشتوية في عروة شتوية

تابع جدول - 22 - المساحات المحصولية حسب أنواع المزروعات الحقلية بالمحافظات في الموسم الزراعي 2017 / 2016

CONTD. TABLE - 22 - CROPPED AREA BY TYPE OF FILED CROPS IN GOVERNORATES IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة	محافظة الفروانية	محافظة الأحمدى	محافظة حولي	محافظة الجهراء	نوع المحصول
	TOTAL	ALFARWANYA .GOV	AL-AHMADI .GOV	HAWALLI .GOV	AL-JAHRA .GOV	
<u>WINTER CROPS IN EARLY SUMMER</u>						<u>المزروعات الشتوية في عروة صيفية مبكرة</u>
<u>FRUITFUL VEGETABLE - FRUITY</u>						<u>الخضروات المثمرة (الثمرات)</u>
EGGPLANT	950	0	440	0	510	البانجان
TOMATO	12	0	12	0	0	الطماطم (البندورة)
CAULIFLOWER	101	0	17	0	84	القرنبيط
PEPPER - HOT / SWEET	25	0	1	0	24	الفلفل (حار / حلو)
TOTAL	1088	0	470	0	618	الجملة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة	محافظة الفروانية	محافظة الأحمدى	محافظة حولي	محافظة الجهراء	نوع المحصول
	TOTAL	ALFARWANYA .GOV	AL-AHMADI .GOV	HAWALLI .GOV	AL-JAHRA .GOV	
LEAFY VEGETABLES						الخضروات الورقية (الورقيات)
GARDEN BEET	138	0	117	0	21	سلق
PARSLEY	382	0	323	0	59	بقونس
CORRIANDER	397	0	339	0	58	كزبرة
HIBISCUS	1	0	1	0	0	خبيزة - خبازة
CELERY	40	0	31	0	9	كرفس
CRESS	1	0	1	0	0	رشاد
WATERCRESS	504	0	391	0	113	جرجير
SHABANT	198	0	192	0	6	شبنيت
CABBAGE	139	0	49	0	90	ملفوف - كرنب
FENUGREEK	2	0	2	0	0	حلبة
LETTUCE	398	0	327	0	71	خس
PEPPERMINT	93	0	86	0	7	نعناع
DANDELION/CHICORY	3	0	3	0	0	هندباء
SORREL/HOMEED	1	0	1	0	0	حميض
OTHER LEAFY VEG	75	0	73	0	2	خضروات ورقية اخرى
TOTAL	2372	0	1936	0	436	الجملة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة	محافظة الفروانية	محافظة الأحمدى	محافظة حولي	محافظة الجهراء	نوع المحصول
	TOTAL	ALFARWANYA .GOV	AL-AHMADI .GOV	HAWALLI .GOV	AL-JAHRA .GOV	
<u>TUBERS and ROOTS & ONIONS</u>						<u>الدرنات والجنور والابصال</u>
WHITE RADDISH	110	0	75	0	35	فجل ابيض
RED RADDISH	62	0	52	0	10	فجل احمر
CARROT	1	0	1	0	0	جزر
ONION	1026	0	10	0	1016	بصل جاف
POTATO	2020	0	104	0	1916	بطاطس
BEET ROOT	6	0	3	0	3	بنجر
GREEN ONION	439	0	143	0	296	بصل اخضر
LEEK	54	0	42	0	12	الكرات
TOTAL	3718	0	430	0	3288	الجملة
<u>PULSES</u>						<u>البقوليات</u>
KIDNEY BEANS	33	0	19	0	14	فاصوليا
PEAS	6	0	0	0	6	بازيلاء
TOTAL	39	0	19	0	20	الجملة
<u>FIELD CROPS</u>						<u>المحاصيل الحقلية</u>
WHEAT	8	0	0	0	8	القمح
PARLEYS	7	0	7	0	0	الشعير
TOTAL	15	0	7	0	8	الجملة
TOTAL WINTER CROPS IN EARLY SUMMER	7232	0	2862	0	4370	جملة الشتوية في عروة صيفية مبكرة

تابع جدول - 22 - المساحات المحصولية حسب أنواع المزروعات الحقلية بالمحافظات في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE - 22 - CROPPED AREA BY TYPE OF FILED CROPS IN GOVERNORATES IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة	محافظة الفروانية	محافظة الأحمدى	محافظة حولي	محافظة الجهراء	نوع المحصول
	TOTAL	ALFARWANYA .GOV	AL-AHMADI .GOV	HAWALLI .GOV	AL-JAHRA .GOV	
<u>WINTER CROPS IN LATE SUMMER</u>						<u>المزروعات الشتوية في عروة صيفية متأخرة</u>
<u>FRUITFUL VEGETABLE - FRUITY</u>						<u>الخضروات المثمرة (الثمرات)</u>
EGGPLANT	192	0	127	0	65	الباذنجان
TOMATO	74	0	72	0	2	الطماطم (البندورة)
CAULIFLOWER	222	0	67	0	155	القرنبيط
PEPPER - HOT / SWEET	2	0	2	0	0	الفلفل (حار / حلو)
TOTAL	490	0	268	0	222	الجملة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة	محافظة الفروانية	محافظة الأحمدى	محافظة حولي	محافظة الجهراء	نوع المحصول
	TOTAL	ALFARWANYA .GOV	AL-AHMADI .GOV	HAWALLI .GOV	AL-JAHRA .GOV	
LEAFY VEGETABLES						الخضروات الورقية (الورقيات)
SPINACH	27	0	25	0	2	سبانخ
GARDEN BEET	152	0	131	0	21	سلق
PARSLEY	348	0	257	0	91	بقونس
CORRIANDER	317	0	264	0	53	كزبرة
HIBISCUS	1	0	1	0	0	خبيزة - خبازة
CELERY	75	0	54	0	21	كرفس
CRESS	11	0	9	0	2	رشاد
WATERCRESS	532	0	384	0	148	جرجير
SHABANT	189	0	170	0	19	شبينت
CABBAGE	135	0	27	0	108	ملفوف - كرنب
FENUGREEK	3	0	3	0	0	حلبة
LETTUCE	280	0	274	0	6	خس
PEPPERMINT	68	0	50	0	18	نعناع
OTHER LEAFY VEG	60	0	54	0	6	خضروات ورقية اخرى
TOTAL	2198	0	1703	0	495	الجملة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	محافظـة الفروانيـة ALFARWANYA .GOV	محافظـة الأحمدي AL-AHMADI .GOV	محافظـة حولي HAWALLI .GOV	محافظـة الجهراء AL-JAHRA .GOV	نوع المحصول
<u>PULSES</u>						<u>البقوليات</u>
HARICOT BEANS	35	0	18	0	17	لوبيا
TOTAL	35	0	18	0	17	الجملة
<u>FIELD CROPS</u>						<u>المحاصيل الحقلية</u>
YELLOW CORN	58	0	58	0	0	الذرة الصفراء - الرفيعة
WHITE CORN	2485	0	69	0	2416	الذرة البيضاء - الشامية
TOTAL	2543	0	127	0	2416	الجملة
TOTAL SUMMER CROPS IN WINTER	4876	0	795	0	4081	جملة المزروعات الصيفية في عروة شتوية

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	محافظـة الفروانية ALFARWANYA .GOV	محافظـة الأحمدى AL-AHMADI .GOV	محافظـة حولى HAWALLI .GOV	محافظـة الجهراء AL-JAHRA .GOV	نوع المحصول
EARLY SUMMER CROPS						المزروعات الصيفية المبكرة
GREEN AREAS	26	0	26	0	0	مسطحات خضراء
FRUITFUL VEGETABLE - FRUITY						الخضروات المثمرة (الثمرات)
WATER MELON	195	0	59	0	136	البطيخ الاحمر (رقي)
MELON - CANTALOUPE	621	0	196	0	425	الشمام (البطيخ الاصفر)
SNAKE CUCUMBER	154	0	16	0	138	الطروح (قثاء)
MARROW	561	0	299	0	262	الكوسا
PUMPKIN	1777	0	241	0	1536	القرع العسلى (الحلو)
OKRA	1511	0	803	0	708	الباميا
OTHER FRUITFUL VEG	10	0	4	0	6	الخضروات المثمرة الاخرى
TOTAL	4829	0	1618	0	3211	الجملة
LEAFY VEGETABLES						الخضروات الورقية (الورقيات)
BASIL	75	0	39	0	36	ريحان
JEWS MALLOW	94	0	59	0	35	ملوخية
BARBEER	81	0	54	0	27	بربير
TOTAL	250	0	152	0	98	الجملة
TUBERS and ROOTS & ONIONS						الدرنات والجذور والابصال
SWEET POTATO	1	0	1	0	0	بطاطا حلوة
TOTAL	1	0	1	0	0	الجملة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	محافظـة الفروانيـة ALFARWANYA .GOV	محافظـة الأحمدي AL-AHMADI .GOV	محافظـة حولي HAWALLI .GOV	محافظـة الجهراء AL-JAHRA .GOV	نوع المحصول
<u>PULSES</u>						<u>البقوليات</u>
HARICOT BEANS	45	0	38	0	7	لوبيا
PEANUT	1	0	1	0	0	فول سوداني
TOTAL	46	0	39	0	7	الجملة
<u>FIELD CROPS</u>						<u>المحاصيل الحقلية</u>
YELLOW CORN	32	0	32	0	0	الذرة الصفراء - الرفيعة
WHITE CORN	1418	0	201	0	1217	الذرة البيضاء - الشامية
TOTAL	1450	0	233	0	1217	الجملة
<u>SEMI PERENNIAL CROPS & GREEN FODDERS</u>						<u>المحاصيل شبه المستديمة (أعلاف خضراء)</u>
CLOVER	541	0	306	0	235	البرسيم - الجت
BLUE BANIC GRASS	128	0	6	0	122	حشيشة البلوبانك
GRASS - HERBS	1	0	1	0	0	حشيشة الفيل
RODES	485	0	291	0	194	رودس
OTHER SEM-PER. CR. and GR. FDR	334	0	69	0	265	مزروعات شبة مستديمة اخرى - غ.م.ا
TOTAL	1489	0	673	0	816	الجملة
TOTAL EARLY SUMMER CROPS	8091	0	2742	0	5349	جملة المزروعات الصيفية المبكرة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	محافظـة الفروانيـة ALFARWANYA .GOV	محافظـة الأحمدـي AL-AHMADI .GOV	محافظـة حولـي HAWALLI .GOV	محافظـة الجهراء AL-JAHRA .GOV	نوع المحصول
FIELD CROPS						المحاصيل الحقلية
YELLOW CORN	103	0	6	0	97	الذرة الصفراء - الرفيعة
WHITE CORN	1308	0	213	0	1095	الذرة البيضاء - الشامية
TOTAL	1411	0	219	0	1192	الجملة
SEMI PERENNIAL CROPS & GREEN FODDERS						المحاصيل شبه المستديمة (أعلاف خضراء)
CLOVER	2510	0	54	0	2456	البرسيم - الجت
BLUE BANIC GRASS	61	0	0	0	61	حشيشة البلبانك
RODES	53	0	53	0	0	رودس
OTHER SEM-PER. CR. and GR. FDR	382	0	21	0	361	مزروعات شبة مستديمة اخرى - غ.م.ا
TOTAL	3006	0	128	0	2878	الجملة
TOTAL LATE SUMMER CROPS	7552	0	1495	0	6057	جملة المزروعات الصيفية المتأخرة
GRAND TOTAL	127996	0	33743	0	94253	الاجمالي العام

جدول - 23 - المساحات المحصولية للمزروعات الحقلية حسب الاستخدام السابق للأرض في الموسم الزراعي 2016 / 2017

TABLE - 23 - FIELD CROPPED AREA BY PREVIOUS USE OF LAND IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	بعد راحة .FOLL REST	بعد بـور .FOLL NONARABLE	بعد مستديم .FOLL PERENNIAL	بعد صيفي .FOLL SUMMER	بعد شتوي .FOLL WINTER	نوع المحصول
<u>WINTER CROPS IN EARLY SUMMER</u>							<u>المزروعات الشتوية في عروة صيفية مبكرة</u>
<u>FRUITFUL VEGETABLE - FRUITY</u>							<u>الخضروات المثمرة (الثمرات)</u>
TOMATO	12	1	0	0	0	11	الطماطم (البندورة)
PEPPER - HOT / SWEET	25	0	0	0	0	25	الفلفل (حار / حلو)
CAULIFLOWER	101	20	7	0	0	74	القرنبيط
EGGPLANT	950	199	33	0	16	702	الباذنجان
TOTAL	1088	220	40	0	16	812	الجملة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة	بعـد راحة	بعـد بـور	بعـد مستديم	بعـد صيفي	بعـد شـتوي	نوع المحصول
	TOTAL	.FOLL REST	.FOLL NONARABLE	.FOLL PERENNIAL	.FOLL SUMMER	.FOLL WINTER	
LEAFY VEGETABLES							الخضروات الورقية (الورقيات)
CRESS	1	1	0	0	0	0	رشاد
SORREL/HOMEED	1	1	0	0	0	0	حميض
HIBISCUS	1	0	0	0	0	1	خبيزة - خبازة
FENUGREEK	2	0	0	0	0	2	حلبة
DANDELION/CHICORY	3	0	0	0	0	3	هندباء
CELERY	40	1	0	2	0	37	كرفس
PEPPERMINT	93	11	4	34	0	44	نعناع
OTHER LEAFY VEG	75	15	0	0	4	56	خضروات ورقية اخرى
CABBAGE	139	31	27	0	0	81	ملفوف - كرنب
GARDEN BEET	138	5	0	0	0	133	سلق
SHABANT	198	17	0	0	2	179	شبننت
PARSLEY	382	87	10	0	1	284	بقونس
CORRIANDER	397	15	4	0	0	378	كزبرة
LETTUCE	398	8	6	0	0	384	خس
WATERCRESS	504	25	6	0	0	473	جرجير
TOTAL	2372	217	57	36	7	2055	الجملة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	بعد راحة .FOLL REST	بعد بـور .FOLL NONARABLE	بعد مستديم .FOLL PERENNIAL	بعد صيفي .FOLL SUMMER	بعد شتوي .FOLL WINTER	نوع المحصول
<u>TUBERS and ROOTS & ONIONS</u>							<u>الدرنات والجذور والابصال</u>
CARROT	1	0	0	0	0	1	جزر
BEET ROOT	6	0	0	0	0	6	بنجر
LEEK	54	1	0	2	0	51	الكرات
RED RADDISH	62	2	0	0	0	60	فجل احمر
WHITE RADDISH	110	8	0	0	1	101	فجل ابيض
GREEN ONION	439	21	0	0	0	418	بصل اخضر
ONION	1026	529	10	0	0	487	بصل جاف
POTATO	2020	180	8	0	0	1832	بطاطس
TOTAL	3718	741	18	2	1	2956	الجملة
<u>PULSES</u>							<u>البقوليات</u>
PEAS	6	0	0	0	0	6	بازيلاء
KIDNEY BEANS	33	16	0	0	0	17	فاصوليا
TOTAL	39	16	0	0	0	23	الجملة
<u>FIELD CROPS</u>							<u>المحاصيل الحقلية</u>
PARLEYS	7	7	0	0	0	0	الشعير
WHEAT	8	0	8	0	0	0	القمح
TOTAL	15	7	8	0	0	0	الجملة
TOTAL WIN. CROPS IN EARLY SUMMER	7232	1201	123	38	24	5846	جملة الشتوية في عروة صيفية مبكرة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	بعد راحة .FOLL REST	بعد بـور .FOLL NONARABLE	بعد مستديم .FOLL PERENNIAL	بعد صيفي .FOLL SUMMER	بعد شتوي .FOLL WINTER	نوع المحصول
<u>WINTER CROPS IN LATE SUMMER</u>							<u>المزروعات الشتوية في عروة صيفية متأخرة</u>
<u>FRUITFUL VEGETABLE - FRUITY</u>							<u>الخضروات المثمرة (الثمرات)</u>
TOMATO	74	31	0	0	24	19	الطماطم (البندورة)
PEPPER - HOT / SWEET	2	2	0	0	0	0	الفلفل (حار / حلو)
CAULIFLOWER	222	29	0	0	57	136	القرنبيط
EGGPLANT	192	51	10	0	69	62	الباذنجان
TOTAL	490	113	10	0	150	217	الجملة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	بعد راحة .FOLL REST	بعد بـور .FOLL NONARABLE	بعد مستديم .FOLL PERENNIAL	بعد صيفي .FOLL SUMMER	بعد شـتوي .FOLL WINTER	نوع المحصول
LEAFY VEGETABLES							الخضروات الورقية (الورقيات)
CRESS	11	0	0	0	0	11	رشاد
SPINACH	27	0	0	0	3	24	سبانخ
HIBISCUS	1	0	0	0	0	1	خبيزة - خبازة
FENUGREEK	3	0	0	0	0	3	حلبة
CELERY	75	6	0	0	44	25	كرفس
PEPPERMINT	68	8	4	0	0	56	نعناع
OTHER LEAFY VEG	60	16	0	0	5	39	خضروات ورقية اخرى
CABBAGE	135	15	0	0	42	78	ملفوف - كرنب
GARDEN BEET	152	13	0	0	51	88	سلق
SHABANT	189	10	0	0	61	118	شبننت
PARSLEY	348	46	1	0	84	217	بقدونس
CORRIANDER	317	35	2	0	70	210	كزبرة
LETTUCE	280	34	0	0	39	207	خس
WATERCRESS	532	86	1	0	107	338	جرجير
TOTAL	2198	269	8	0	506	1415	الجملة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	بعد راحة .FOLL REST	بعد بـور .FOLL NONARABLE	بعد مستديم .FOLL PERENNIAL	بعد صيفي .FOLL SUMMER	بعد شتوي .FOLL WINTER	نوع المحصول
<u>TUBERS and ROOTS & ONIONS</u>							<u>الدرنات والجذور والابصال</u>
TURNIP	4	0	0	0	0	4	لفت
GARLIC	2	2	0	0	0	0	ثوم
S.E.N - R & ONIONS.T OTHER	4	4	0	0	0	0	درنات وجذور وابصال - غ.م.ا
CARROT	13	3	0	0	3	7	جزر
BEET ROOT	49	0	0	0	12	37	بنجر
LEEK	46	4	0	0	0	42	الكرات
RED RADDISH	140	5	1	1	26	107	فجل احمر
WHITE RADDISH	249	5	1	1	66	176	فجل ابيض
GREEN ONION	506	42	1	0	86	377	بصل اخضر
ONION	12	6	0	0	0	6	بصل جاف
TOTAL	1025	71	3	2	193	756	الجملة
<u>PULSES</u>							<u>البقوليات</u>
BEANS	1	1	0	0	0	0	فول
PEAS	13	0	5	0	0	8	بازيلاء
KIDNEY BEANS	61	35	0	0	17	9	فاصوليا
TOTAL	75	36	5	0	17	17	الجملة
TOTAL WIN. CROPS IN LATE SUMMER	3788	489	26	2	866	2405	جملة الشتوية في عروة صيفية متأخرة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	بعد راحة .FOLL REST	بعد بـور .FOLL NONARABLE	بعد مستديم .FOLL PERENNIAL	بعد صيفي .FOLL SUMMER	بعد شتوي .FOLL WINTER	نوع المحصول
EARLY SUMMER CROPS							المزروعات الصيفية المبكرة
GREEN AREAS	26	5	21	0	0	0	المسطحات الخضراء
FRUITFUL VEGETABLE - FRUITY							الخضروات المثمرة (الثمرات)
OKRA	1511	268	88	0	28	1127	الباميا
MARROW	561	66	66	0	21	408	الكوسا
PUMPKIN	1777	403	56	0	3	1315	القرع العسلي (الحلو)
WATER MELON	195	14	35	0	0	146	البطيخ الاحمر (رقي)
OTHER FRUITFUL VEG	10	4	0	0	0	6	الخضروات المثمرة الاخرى
MELON - CANTALOUPE	621	108	18	0	16	479	الشمام (البطيخ الاصفر)
SNAKE CUCUMBER	154	3	12	0	0	139	الطروح (قناء)
TOTAL	4829	866	275	0	68	3620	الجملة
LEAFY VEGETABLES							الخضروات الورقية (الورقيات)
BASIL	75	9	0	0	0	66	ريحان
BARBEER	81	12	0	0	4	65	بربير
JEWS MALLOW	94	21	1	0	1	71	ملوخية
TOTAL	250	42	1	0	5	202	الجملة
TUBERS and ROOTS & ONIONS							الدرنات والجذور والابصال
SWEET POTATO	1	0	0	0	0	1	بطاطا حلوة
TOTAL	1	0	0	0	0	1	الجملة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	بعد راحة .FOLL REST	بعد بـور .FOLL NONARABLE	بعد مستديم .FOLL PERENNIAL	بعد صيفي .FOLL SUMMER	بعد شـتوي .FOLL WINTER	نوع المحصول
<u>PULSES</u>							<u>البقوليات</u>
PEANUT	1	0	0	0	0	1	فول سوداني
HARICOT BEANS	45	7	0	0	6	32	لوبيا
TOTAL	46	7	0	0	6	33	الجملة
<u>FIELD CROPS</u>							<u>المحاصيل الحقلية</u>
YELLOW CORN	32	21	0	0	0	11	الذرة الصفراء - الرفيعة
WHITE CORN	1418	366	110	0	16	926	الذرة البيضاء - الشامية
TOTAL	1450	387	110	0	16	937	الجملة
<u>SEMI PERENNIAL CROPS & GREEN FODDERS</u>							<u>المحاصيل شبه المستديمة (أعلاف خضراء)</u>
GRASS - HERBS	1	0	0	0	0	1	حشيشة الفيل
BLUE BANIC GRASS	128	84	17	6	0	21	حشيشة البلوبانك
CLOVER	541	180	139	122	0	100	البرسيم - الجت
RODES	485	137	168	147	0	33	رودس
.OTHER SEM-PER. CR. and GR FDR	334	122	74	37	0	101	مزرعات شبة مستديمة اخرى - غ.م.ا
TOTAL	1489	523	398	312	0	256	الجملة
EARLY SUMMER TOTAL CROPS	8091	1830	805	312	95	5049	جملة المزرعات الصيفية المبكرة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	بعد راحة .FOLL REST	بعد بـور .FOLL NONARABLE	بعد مستديم .FOLL PERENNIAL	بعد صيفي .FOLL SUMMER	بعد شتوي .FOLL WINTER	نوع المحصول
<u>LATE SUMMER CROPS</u>							<u>المزروعات الصيفية المتأخرة</u>
GREEN AREAS	13	0	13	0	0	0	المسطحات الخضراء
<u>FRUITFUL VEGETABLE - FRUITY</u>							<u>الخضروات المثمرة (الثمرات)</u>
OKRA	679	114	35	0	278	252	الباميا
CUCUMBER	13	0	0	0	11	2	الخيار
MARROW	248	79	17	0	62	90	الكوسا
PUMPKIN	1684	276	20	0	1133	255	القرع العسلي (الحلو)
WATER MELON	39	5	0	0	9	25	البطيخ الاحمر (رقي)
OTHER FRUITFUL VEG	25	5	0	0	17	3	الخضروات المثمرة الاخرى
MELON - CANTALOUPE	121	61	0	0	31	29	الشمام (البطيخ الاصفر)
SNAKE CUCUMBER	46	7	15	0	24	0	الطروح (قناء)
TOTAL	2855	547	87	0	1565	656	الجملة
<u>LEAFY VEGETABLES</u>							<u>الخضروات الورقية (الورقيات)</u>
BASIL	84	8	0	0	32	44	ريحان
BARBEER	100	9	0	0	44	47	بربير
JEWS MALLOW	71	45	0	0	15	11	ملوخية
TOTAL	255	62	0	0	91	102	الجملة
<u>TUBERS and ROOTS & ONIONS</u>							<u>الدرنات والجذور والابصال</u>
SWEET POTATO	1	0	0	0	0	1	بطاطا حلوة
TOTAL	1	0	0	0	0	1	الجملة

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	بعـد راحة .FOLL REST	بعـد بـور .FOLL NONARABLE	بعـد مستديم .FOLL PERENNIAL	بعـد صيفي .FOLL SUMMER	بعـد شتوي .FOLL WINTER	نوع المحصول
<u>PULSES</u>							<u>البقوليات</u>
HARICOT BEANS	11	11	0	0	0	0	لوبيا
TOTAL	11	11	0	0	0	0	الجملة
<u>FIELD CROPS</u>							<u>المحاصيل الحقلية</u>
YELLOW CORN	103	97	0	0	1	5	الذرة الصفراء - الرفيعة
WHITE CORN	1308	165	0	0	880	263	الذرة البيضاء - الشامية
TOTAL	1411	262	0	0	881	268	الجملة
<u>SEMI PERENNIAL CROPS & GREEN FODDERS</u>							<u>المحاصيل شبه المستديمة (أعلاف خضراء)</u>
BLUE BANIC GRASS	61	40	0	21	0	0	حشيشة البلوبانك
CLOVER	2510	142	6	2362	0	0	البرسيم - الجت
RODES	53	18	2	33	0	0	رودس
.OTHER SEM-PER. CR. and GR FDR	382	3	16	363	0	0	مزرعات شبة مستديمة اخرى - غ.م.ا
TOTAL	3006	203	24	2779	0	0	الجملة
LATE SUMMER TOTAL CROPS	7552	1085	124	2779	2537	1027	جملة المزرعات الصيفية المتأخرة
TOTAL	26663	4605	1078	3131	3522	14327	الإجمالي

جدول - 23- مساحات المزروعات الحقلية حسب الاستخدام السابق للأرض في الموسم الزراعي 2016 / 2017

TABLE 23A FIELD CULTIVATED AREA BY PREVIOUS USE OF LAND IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	بعد راحة .FOLL REST	بعد بـور .FOLL NONARABLE	بعد مستديم .FOLL PERENNIAL	بعد صيفي .FOLL SUMMER	بعد شتوي .FOLL WINTER	نوع المحصول
WINTER CROPS IN EARLY SUMMER							المزروعات الشتوية في عروة صيفية مبكرة
FRUITFUL VEGETABLE - FRUITY							الخضروات المثمرة (الثمرات)
TOMATO	12	1	0	0	0	11	الطماطم (البندورة)
PEPPER - HOT / SWEET	25	0	0	0	0	25	الفلفل (حار / حلو)
CAULIFLOWER	101	20	7	0	0	74	القرنبيط
EGGPLANT	950	199	33	0	16	702	الباذنجان
TOTAL	1088	220	40	0	16	812	الجملة

تابع جدول - 23- مساحات المزارع الحقلية حسب الاستخدام السابق للأرض في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE 23A FIELD CULTIVATED AREA BY PREVIOUS USE OF LAND IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	بعد راحة .FOLL REST	بعد بـور .FOLL NONARABLE	بعد مستديم .FOLL PERENNIAL	بعد صيفي .FOLL SUMMER	بعد شتوي .FOLL WINTER	نوع المحصول
LEAFY VEGETABLES							الخضروات الورقية (الورقيات)
CRESS	1	1	0	0	0	0	رشاد
SORREL/HOMEED	1	1	0	0	0	0	حميض
HIBISCUS	1	0	0	0	0	1	خبيزة - خبازة
FENUGREEK	2	0	0	0	0	2	حلبة
DANDELION/CHICORY	3	0	0	0	0	3	هندباء
CELERY	40	1	0	2	0	37	كرفس
PEPPERMINT	93	11	4	34	0	44	نعناع
OTHER LEAFY VEG	75	15	0	0	4	56	خضروات ورقية اخرى
CABBAGE	139	31	27	0	0	81	ملفوف - كرنب
GARDEN BEET	138	5	0	0	0	133	سلق
SHABANT	198	17	0	0	2	179	شبننت
PARSLEY	382	87	10	0	1	284	بقونس
CORRIANDER	397	15	4	0	0	378	كزبرة
LETTUCE	398	8	6	0	0	384	خس
WATERCRESS	504	25	6	0	0	473	جرجير
TOTAL	2372	217	57	36	7	2055	الجملة

تابع جدول - 23- مساحات المزروعات الحقلية حسب الاستخدام السابق للأرض في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE 23A FIELD CULTIVATED AREA BY PREVIOUS USE OF LAND IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	بعـد راحة .FOLL REST	بعـد بـور .FOLL NONARABLE	بعـد مستديم .FOLL PERENNIAL	بعـد صيفي .FOLL SUMMER	بعـد شتوي .FOLL WINTER	نوع المحصول
<u>TUBERS and ROOTS & ONIONS</u>							<u>الدرنات والجذور والابصال</u>
CARROT	1	0	0	0	0	1	جزر
BEET ROOT	6	0	0	0	0	6	بنجر
LEEK	54	1	0	2	0	51	الكرات
RED RADDISH	62	2	0	0	0	60	فجل احمر
WHITE RADDISH	110	8	0	0	1	101	فجل ابيض
GREEN ONION	439	21	0	0	0	418	بصل اخضر
ONION	1026	529	10	0	0	487	بصل جاف
POTATO	2020	180	8	0	0	1832	بطاطس
TOTAL	3718	741	18	2	1	2956	الجملة
<u>PULSES</u>							<u>البقوليات</u>
PEAS	6	0	0	0	0	6	بازيلاء
KIDNEY BEANS	33	16	0	0	0	17	فاصوليا
TOTAL	39	16	0	0	0	23	الجملة
<u>FIELD CROPS</u>							<u>المحاصيل الحقلية</u>
PARLEYS	7	7	0	0	0	0	الشعير
WHEAT	8	0	8	0	0	0	القمح
TOTAL	15	7	8	0	0	0	الجملة
TOTAL WIN. CROPS IN EARLY SUMMER	7232	1201	123	38	24	5846	جملة الشتوية في عروة صيفية مبكرة

تابع جدول - 23- مساحات المزروعات الحقلية حسب الاستخدام السابق للأرض في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE 23A FIELD CULTIVATED AREA BY PREVIOUS USE OF LAND IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

TYPE OF CROP	الجملة TOTAL	بعد راحة .FOLL REST	بعد بـور .FOLL NONARABLE	بعد مستديم .FOLL PERENNIAL	بعد صيفي .FOLL SUMMER	بعد شتوي .FOLL WINTER	نوع المحصول
<u>TUBERS and ROOTS & ONIONS</u>							<u>الدرنات والجذور والابصال</u>
GARLIC	2	2	0	0	0	0	ثوم
S.E.N - R & ONIONS.T OTHER	4	4	0	0	0	0	درنات وجذور وابصال - غ.م.ا
TURNIP	4	0	0	0	0	4	لفت
CARROT	13	3	0	0	3	7	جزر
BEET ROOT	49	0	0	0	12	37	بنجر
LEEK	46	4	0	0	0	42	الكرات
RED RADDISH	140	5	1	1	26	107	فجل احمر
WHITE RADDISH	249	5	1	1	66	176	فجل ابيض
GREEN ONION	506	42	1	0	86	377	بصل اخضر
ONION	12	6	0	0	0	6	بصل جاف
TOTAL	1025	71	3	2	193	756	الجملة
<u>PULSES</u>							<u>البقوليات</u>
BEANS	1	1	0	0	0	0	فول
PEAS	13	0	5	0	0	8	بازيلاء
KIDNEY BEANS	61	35	0	0	17	9	فاصوليا
TOTAL	75	36	5	0	17	17	الجملة
TOTAL WIN. CROPS IN LATE SUMMER	3788	489	26	2	866	2405	جملة الشتوية في عروة صيفية متأخرة

تابع جدول - 23- مساحات المزارع الحقلية حسب الاستخدام السابق للأرض في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD. TABLE 23A FIELD CULTIVATED AREA BY PREVIOUS USE OF LAND IN AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

AREA IN DONUM

المساحة بالدونم

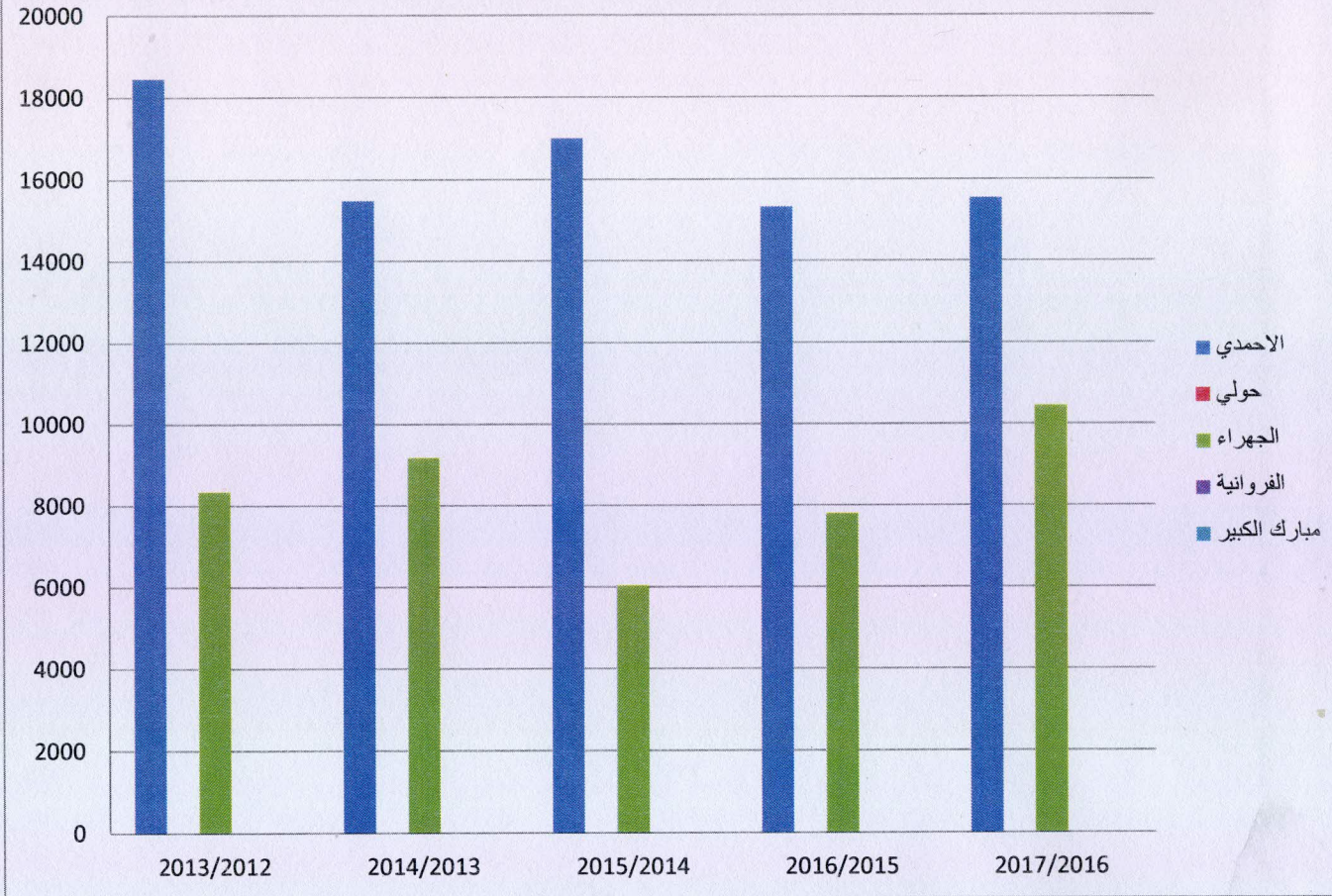
TYPE OF CROP	الجملة	بعـد راحة	بعـد بـور	بعـد مستديم	بعـد صيفي	بعـد شـتوي	نوع المحصول
	TOTAL	.FOLL REST	.FOLL NONARABLE	.FOLL PERENNIAL	.FOLL SUMMER	.FOLL WINTER	
<u>PULSES</u>							<u>البقوليات</u>
HARICOT BEANS	11	11	0	0	0	0	لوبيا
TOTAL	11	11	0	0	0	0	الجملة
<u>FIELD CROPS</u>							<u>المحاصيل الحقلية</u>
WHITE CORN	1308	165	0	0	880	263	الذرة البيضاء - الشامية
YELLOW CORN	103	97	0	0	1	5	الذرة الصفراء - الرفيعة
TOTAL	1411	262	0	0	881	268	الجملة
<u>SEMI PERENNIAL CROPS & GREEN FODDERS</u>							<u>المحاصيل شبه المستديمة (أعلاف خضراء)</u>
CLOVER	2510	142	6	2362	0	0	البرسيم - الجت
RODES	53	18	2	33	0	0	رودس
BLUE BANIC GRASS	61	40	0	21	0	0	حشيشة البلوبانك
OTHER SEM-PER. CR. and GR. FDR	382	3	16	363	0	0	مزارع شبة مستديمة اخرى - غ.م.ا
TOTAL	3006	203	24	2779	0	0	الجملة
<u>LATE SUMMER TOTAL CROPS</u>	7544	1081	124	2779	2537	1023	جملة المزارع الصيفية المتأخرة
TOTAL	26653	4601	1078	3131	3522	14321	الاجمال

جدول - 24 - مساحات المزارع المحمية حسب المحافظات خلال المواسم الزراعية 17/16 - 13/12

TABLE - 24 GREENHOUSES CULTIVATED AREA BY GOVERNORATES DURING YEARS 12/13 - 16/17

GOVERNORATE	YEARS					المحافظات
	2017 / 2016	2016 / 2015	2015 / 2014	2014 / 2013	2013 / 2012	
AL-AHMADI GOVERNORATE						محافظة الاحمدي
AL-WAFRA	15518	15317	17020	15483	15151	الوفرة
ABU HULIFA	0	0	0	0	0	أبو حليفة
TOTAL GOV	15518	15317	17020	15483	15151	جملة المحافظة
AL-JAHRA GOVERNORATE						محافظة الجهراء
UM AL-SHAGAIYA	4	2	1	0	1	ام الشقايا
AL-SULAIBIYA	1035	909	772	968	828	الصليبية
AL-ABDALLI	9329	6902	5280	8192	7462	العبدلي
AL-MUTLA	0	0	0	0	0	المطلاع
AL-KUWAISAT	0	0	0	0	0	الخويسات
AL-JAHRA	0	0	0	0	1	الجهراء
AL-SABIYA	0	0	0	0	0	الصبية
TOTAL GOV	10368	7813	6053	9160	8292	جملة المحافظة
TOTAL STATE OF KUWAIT	25886	23130	23073	24643	23443	اجمالي دولة الكويت

تطور المساحات المحصولية للمزروعات المحمية حسب المحافظات
للمواسم 2017/2016-2013/2012



الباب الخامس

الثروة الحيوانية في الحيازات الزراعية

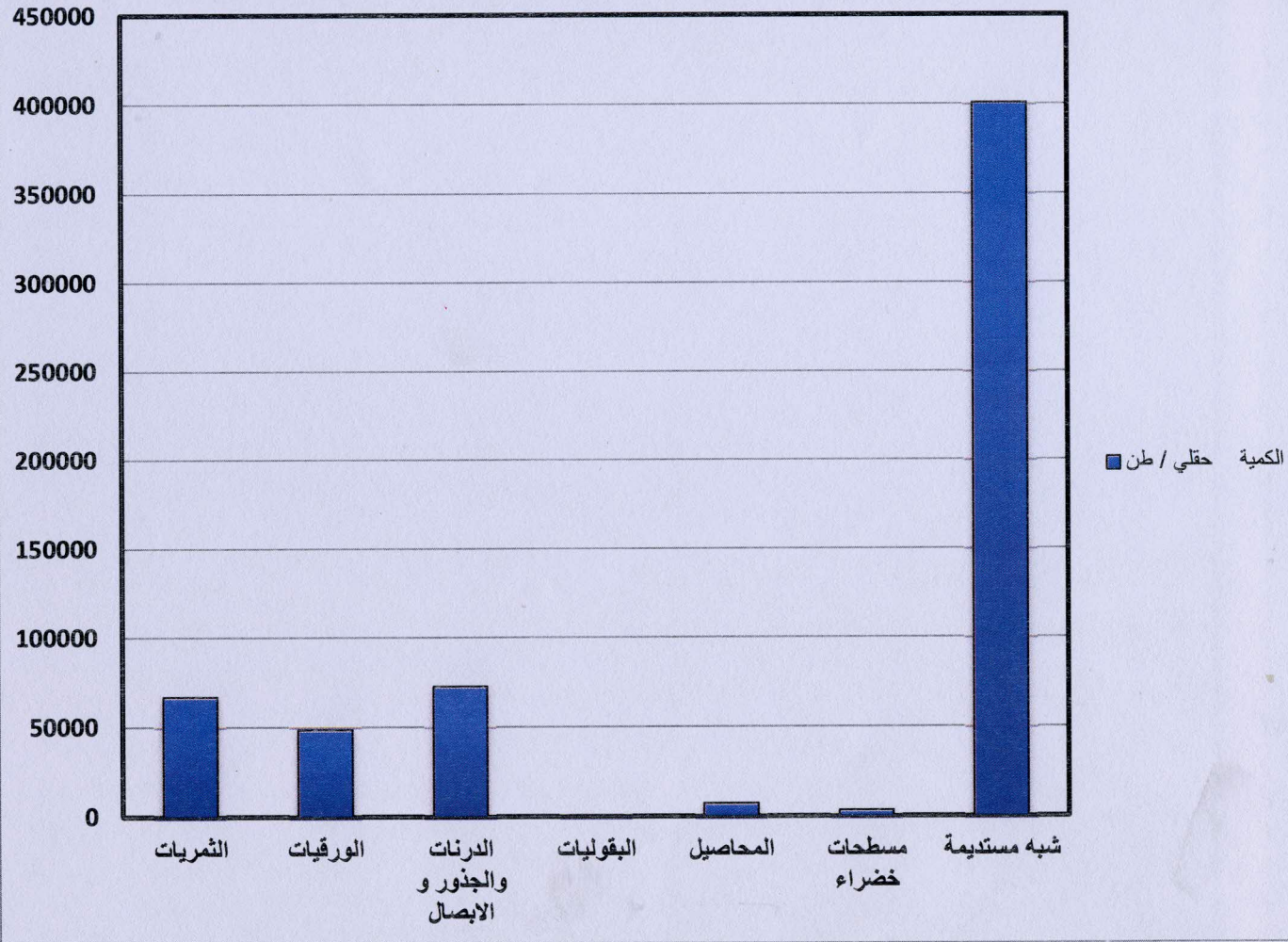
FIFTH CHAPTER LIVESTOCKS REVENUE IN AGRICULTURAL HOLDINGS

الباب السادس

الإنتاج الزراعي مستلزماته والقيمة المضافة للقطاع الزراعي

SIXTH CHAPTER AGRICULTURAL PRODUCT REQUIRMENTS AND VALUE ADDED FOR AGRICULTURAL SECTOR

توزيع الإنتاج النباتي للموسم الزراعي 2017/2016 للمزروعات الحقلية



CROP	قيمة الانتاج بالدينار PROD. VALUE D.K EST. IN	متوسط سعر الطن بالدينار * AV. PRICE D.K IN	كمية الانتاج بالطن EST PROD IN TONS	متوسط انتاج الدونم بالطن * AV. PROD IN TONS	المساحة المزروعة بالدونم CULTIV. AREA IN DONUM	المحصول
TOTAL WINTER CROPS	41719045		532922		107477	الإجمالي العام للمزرعات الشتوية

* متوسط انتاج الدونم ومتوسط سعر الطن هذه البيانات مستوفاة من الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية.

** كمية الانتاج للمساحات الخضراء تحتسب بالدونم ومتوسط السعر يحتسب للدونم ولا يحتسب كمية الانتاج ضمن الإجمالي لكمية الانتاج.

*** الزراعة التجميلية تمثل اجمالي الدورات الثلاثة وكمية الانتاج لها بالعدد ولا يحتسب كمية الانتاج ضمن الإجمالي لكمية الانتاج

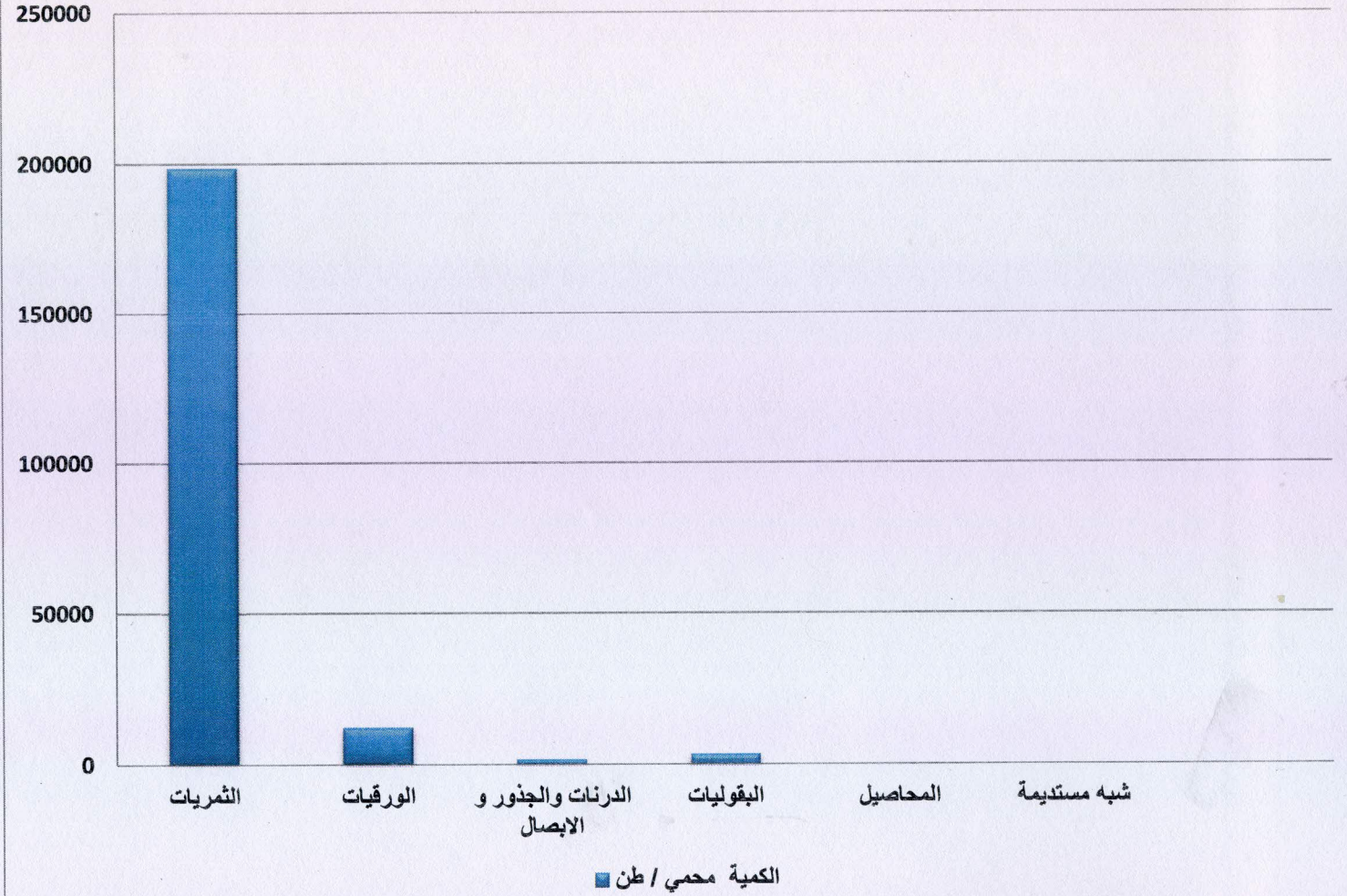
تابع جدول - 36 - الانتاج النباتي من المزروعات الحقلية والمحمية حسب الدورات الزراعية في الموسم الزراعي 2017 / 2016

CONTD. TABLE - 36 - PLANT PRODUCTION FROM FIELD& GREENHOUSES CROPS BY ROUNDS DURING AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

CROP	قيمة الانتاج بالدينار PROD. VALUE D.K EST. IN	متوسط سعر الطن * بالدينار AV. PRICE D.K IN	كمية الانتاج بالطن EST PROD IN TONS	متوسط انتاج الدونم * بالطن AV. PROD IN TONS	المساحة المزروعة بالدونم CULTIV. AREA IN DONUM	المحصول
TOTAL EARLY SUMMER CROPS	3394825		26228		8091	جملة المزروعات الصيفية المبكرة

* متوسط انتاج الدونم ومتوسط سعر الطن هذه البيانات مستوفاة من الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية.
** كمية الانتاج للمساحات الخضراء تحتسب بالدونم ومتوسط السعر يحتسب للدونم ولا يحتسب كمية الانتاج ضمن الإجمالي لكمية الانتاج.
*** الزراعة التجميلية تمثل اجمالي الدورات الثلاثة وكمية الانتاج لها بالعدد ولا يحتسب كمية الانتاج ضمن الإجمالي لكمية الانتاج

توزيع الانتاج النباتي للموسم الزراعي 2017/2016 للمزروعات المحمية



تابع جدول - 39 - كميات و قيم الأسمدة و البذور و التقاوي المستخدمة في الحيازات الزراعية للدورات الثلاث للموسم الزراعي 2017 / 2016
CONTD TABLE - 39- QUANTITIES AND VALUES OF FERTILIZERS & TRANSPLANTS USED IN AGRICULTURAL HOLDINGS FOR THREE ROUND DURING
AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

QUANTITY IN KG AND VALUE IN KD

الوزن بالكيلوجرام والقيمة بالدينار

TRANSPLANTS AND FERTILIZERS	الدورات الزراعية										الأسمدة و التقاوي
	الدورة الصيفية المبكرة					الدورة الشتوية					
	انتاج الحيازة		مشترى			انتاج الحيازة		مشترى			
	HOLD. PRODUCT	عدد	القيمة	وزن	عدد	HOLD. PRODUCT	عدد	القيمة	وزن	عدد	
WEIGHT	NUMBER	VALUE	WEIGHT	NUMBER	WEIGHT	NUMBER	VALUE	WEIGHT	NUMBER		
FOR ALL CROPS	0	0	365	2391	0	0	0	13	202	0	لكل المزروعات
TOTAL			591857					2029680			الإجمالي

* CALCULATED IN CUBIC METER

* تقاس بالمتر المكعب

جدول - 46 - تقدير كميات المياه المستخرجة في الحيازات الزراعية في كل محافظة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

TABLE - 46 - ESTIMATED QUANTITY OF EXTRACTED WATER IN AGRICULTURAL HOLDINGS IN EACH GOVERNORATE & CITY DURING AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

GOVERNORATE AND TYPE OF USE	3M QUANTITY OF WELL WATER	كمية المياه الجوفية م ³	المحافظة ونوع الاستخدام
AL-AHMADI GOVERNORATE			محافظة الأحمدية
WATER FOR IRRIGATION FIELD CROPS	169631665		مياه مخصصة لري المزروعات الحقلية
WATER FOR GREENHOUSE VENT	2107696		مياه مخصصة لتبريد الشبرات المحمية
WATER FOR COWS SHED	166601		مياه مخصصة لتنظيف شبرات الأبقار
TOTAL AL-AHMADI GOVERNORATE	171905962		جملة محافظة الأحمدية
AL-JAHRA GOVERNORATE			محافظة الجهراء
WATER FOR IRRIGATION FIELD CROPS	595408065		مياه مخصصة لري المزروعات الحقلية
WATER FOR GREENHOUSE VENT	1239289		مياه مخصصة لتبريد الشبرات المحمية
WATER FOR COWS SHED	1505432		مياه مخصصة لتنظيف شبرات الأبقار
TOTAL AL-JAHRA GOVERNORATE	598152786		جملة محافظة الجهراء
TOTAL STATE OF KUWA	770058748		جملة دولة الكويت

تابع جدول - 49.ب - معدل الاهلاك السنوي للآلات حسب نوع الآلة في الموسم الزراعي 2016 / 2017

CONTD TABLE 49 B ANNUAL DEPRECIATION RATE OF MACHINES ACCORDING TO THE TYPE OF MACHINE DURING THE AGRICULTURAL SEASON 2016 / 2017

TYPE OF MACHINE	قيمة الاهلاك السنوي VALUE OF YEARLY DEPREC	نسبة الاهلاك السنوي .YEARLY DEPR. PERCENT	قيمة الآلة VALUE OF MACHINE	نوع الآلة
LARGE SIZE WATER TANKERS MORE THAN 3000 GALLONS	1232240	25	4928958	سيارات نقل مياه كبيرة (أكثر من 3000 جالون)
OTHER TRANSPORT VEHICLES S.E.N	185358	25	741431	سيارات نقل أخرى (غ.م.ا)
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS - ELECTRICAL	284874	20	1424370	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية(الكهربائية)
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS - DIESEL	809	20	4046	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية(ديزل)
GENERATING POWERS OF IRRIGATION MACHINE FOR EXTRACTING UNDER-GROUND WATERS - GASOLINE	1133	20	5664	القوى المحركة لماكينات الري لاستخراج المياه الجوفية(بنزين)
ELECTRIC GENERATIONS	177134	10	1771336	مولدات الكهرباء
TOTAL	4965372		29546576	الاجمالي

